

*Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b  
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma*

# GAZZETTA UFFICIALE

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

**PARTE PRIMA**

**Roma - Sabato, 22 maggio 1999**

**SI PUBBLICA TUTTI  
I GIORNI NON FESTIVI**

**DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA  
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081**

---

### MINISTERO DELLA SANITÀ

**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.**





---

## ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

---

### MINISTERO DELLA SANITÀ

**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.**

**ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL 1° TRIMESTRE 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).**

**A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI**

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9869	RICAFOS PB	RICA AGROCHIMICI S.N.C.	07/01/99	07/01/09	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
9870	CIMIDON 50 PB	RICA AGROCHIMICI S.N.C.	07/01/99	07/01/04	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
9871	QUIRIC	RICA AGROCHIMICI S.N.C.	07/01/99	07/01/04	TOSSICO	INS	EC	QUINALFOS	25 g.
9872	AGROTHERB	DIACHEM S.P.A.	07/01/99	17/12/02	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	37 g.
9873	SULDAN	DIACHEM S.P.A.	07/01/99	07/01/09	TOSSICO	INS	EC	ENDOSULFAN	32,9 g.
9874	AGROMETALIN	DIACHEM S.P.A.	07/01/99	07/01/09	IRRITANTE	DIS	EC	PENDIMETALIN	32,7 g.
9875	FUNGICUR	CHEMIA S.P.A.	07/01/99	17/12/02	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	WP	TRIADIMEFON	2 g.
9876	RIDOX 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	07/01/99	07/01/09	IRRITANTE	FUN	WP	ZOLFO	50 g.
9877	TRIASAR 25 EC	AGRIX S.R.L.	07/01/99	16/02/03	NOCTIVO	FUN	EC	TRIADIMENOL	22,9 g.
9878	SPRAY DUNGER L	BIOLCHIM S.P.A.	07/01/99	07/01/09	ESENTE DA CLASSE NE	FIT	SL	NAA	0,49 g.
9879	SILGLIF SG	OXON ITALIA S.P.A.	07/01/99	20/01/02	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	SG	GLIFOSATE	36 g.
9880	SOL MICRO GD	SCAM S.R.L.	11/01/99	03/09/08	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	MG	ZOLFO	80 g.
9881	RIDOX FLOW BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/01/99	11/01/09	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	24 g.
9882	COBRE NORDOX 50	COMMERCIAL QUIMICA MASSO S.A.	11/01/99	11/01/09	NOCTIVO	FUN	WP	RAME OSSIDO	50 g.
9883	ZOLFO BAGNABILE SOCOA	SOCOA TRADING S.R.L.	11/01/99	11/01/09	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	WP	ZOLFO	80 g.
9884	AGRIFOS 4G- TERBUTOS AGRIUM	AGRIUM S.R.L.	11/01/99	11/11/01	TOSSICO	INS	GR	TERBUTOS	4 g.
9885	FARM 80 DF	SIPCAM S.P.A.	11/01/99	13/01/03	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	WG	PROPANIL	80 g.

NUMERO	PRODOTTI	IMPRESA	DATA REGNE	SCADENZA AUTORENE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9886	POLYKRON	BIOLCHIM S.P.A.	11/01/99	11/01/99	ESSENTE DA CLASS.NE	FT	SP	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	1 g.
9887	DICO-PROP	PROPHY.M. SARL	15/01/99	14/02/04	ESSENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	MECOPROP DICAMBA	12,9 g. 1,07 g.
9888	FORMAT	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	15/01/99	15/01/99	MOLTO TOSSICO	INS	SL	METAMIDOFOS	19,5 g.
9889	PROPAMOCARB AGRIM	AGRIM S.R.L.	15/01/99	10/02/08	ESSENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	PROPAMOCARB	66,5 g.
9890	ALGOR	AGROSOL S.R.L.	15/01/99	15/01/99	ESSENTE DA CLASS.NE	INS	SP	TRICLORFON	48 g.
9891	FOSETIL SAR	AGRIMIX S.R.L.	15/01/99	13/10/00	ESSENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
9892	GLIFOGOLD	AGRIMPORT S.P.A.	15/01/99	30/04/04	ESSENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,4 g.
9893	DODINA 40 WG	AGROSOL S.R.L.	15/01/99	02/12/01	ESSENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	DODINA	40 g.
9894	RIDOX 20 BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	15/01/99	15/01/99	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	20 g.
9895	SERIT COMBI	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	15/01/99	15/01/99	IRRITANTE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO RAME IDROSSIDO	25 g. 25 g.
9896	ARTIL WG	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	15/01/99	15/01/04	ESSENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	60 g.
9897	DRUPASAN G	AGROSER DI REGUZZONI RUCCARDO	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FUN	WG	ZIRAM	76 g.
9898	FUNGIMAN G	AGROSER DI REGUZZONI RUCCARDO	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 g.
9899	BACARA	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	15/01/99	15/01/02	ESSENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	DIPLUFENICAN FLURITAMONE	8,9 g. 22,3 g.
9900	BELMAIS	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	15/01/99	29/09/00	NOCTIVO	DIS	EC	BROMOXINIL OTTANOATO	31,9 g.
9901	LINEAR 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	25,3 g.
9902	LINEAR 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	ESSENTE DA CLASS.NE	FUN	EW	MICLOBUTANIL	20%
9903	THIOCUR 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	25,3 g.
9904	NEOTECH 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	ESSENTE DA CLASS.NE	FUN	EW	MICLOBUTANIL	20 g.
9905	THIOCUR 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	ESSENTE DA CLASS.NE	FUN	EW	MICLOBUTANIL	20 g.
9906	NEOTECH 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	25,3 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9907	SYSTHANE 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	25,3 g.
9908	SYSTHANE 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	EW	MICLOBUTANIL	20 g.
9909	TOMAZIN	SIVAM S.P.A.	18/01/99	18/01/04	NOCTIVO	DIS	WP	METRIBUZIN	35 g.
9910	OROVIT 30	SIVAM S.P.A.	18/01/99	18/01/04	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	WP	CIMOXANIL	30 g.
9911	HAWAII	ROCCA FRUTTA S.R.L.	18/01/99	18/01/04	IRRITANTE	FUN	WP	METALAXIL	8 g.
9912	TOMYL L	SOCOA S.A.S.	19/01/99	19/01/04	MOLTO TOSSICO	INS	SL	MANCOZEB	64 g.
9913	CAMBA	AGRIMIX S.R.L.	19/01/99	19/01/04	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	SL	METOMIL	18,4 g.
9914	COPPER IDRO 35 WDG	AGROCAL CHEMICALS S.L.	19/01/99	19/01/09	IRRITANTE	FUN	MG	RAME IDROSSIDO	16 g.
9915	HYDROFLOW	AGROCAL CHEMICALS S.L.	19/01/99	19/01/09	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	15 g.
9916	GURU M	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	26/01/99	26/01/09	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4 g.
9917	DICAMBA AGRIM	AGRIM S.R.L.	26/01/99	10/02/03	NOCTIVO	DIS	EC	MANCOZEB	40 g.
9918	AFUNG	CHEMIA S.P.A.	26/01/99	02/12/01	IRRITANTE	FUN	WP	DICAMBA	21,2 g.
9919	BEDIFAM TRIO	GRIFFIN CORPORATION	26/01/99	30/11/03	IRRITANTE	DIS	EC	MANCOZEB	60 g.
9920	COPRANTOL MICROL	GRIFFIN CORPORATION	26/01/99	30/04/04	IRRITANTE	FUN	WG	BENALAXIL	6 g.
9921	DIAZOL 180 EW	MAXTHESHIM CHEMICAL WORKS LTD	28/01/99	28/01/04	IRRITANTE	INS	EW	FENMEDIFAM	5,9 g.
9922	METILTOX 98	IMMOBILIARE PISCO S.R.L.	28/01/99	28/01/09	MOLTO TOSSICO	INS	FU	ETOFUMESATE	12,2 g.
9923	METILTOX 100	IMMOBILIARE PISCO S.R.L.	28/01/99	28/01/09	MOLTO TOSSICO	INS	FU	DESMEFAM	1,5 g.
9924	SUMISCLEX GRANULI IDRODISPERSI- BILI	WYETH LEDELER S.P.A.	01/02/99	01/02/09	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	40 g.
9925	METRIN 35 WDG	AGRIM S.R.L.	01/02/99	01/02/04	NOCTIVO	DIS	WG	DIAZINONE	17,5 g.
9926	SPITZE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/02/99	01/10/03	TOSSICO	INS	EC	BROMURO DI METTLE	98 g.
								BROMURO DI METTLE	100 g.
								PROCTIMEDONE	50 g.
								METRIBUZIN	35 g.
								QUINALFOS	25 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9927	PATRIOT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/02/99	01/10/03	TOSSICO	INS	EC	QUINALFOS	25 g.
9928	ADEORAM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/02/99	12/02/09	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 g.
9929	SICURAM B 30	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/02/99	12/02/09	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	30 g.
9930	KUPROKALK 50	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/02/99	12/02/09	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 g.
9931	BRIONIL 40 FLOW	AGRIMPORT S.P.A.	12/02/99	19/04/01	NOCIVO	FUN	SC	CLOROTALONIL	39,9 g.
9932	BRIONIL 75 WDG	AGRIMPORT S.P.A.	12/02/99	25/11/00	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL	75 g.
9933	CUPROVITAM MZ	ISAGRO ITALIA S.P.A.	12/02/99	12/02/09	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	32 g.
								RAME OSSICLORURO	20 g.
9934	ALIADO 80 PB	COMMERCIAL QUIMICA MASSO S.A.	12/02/99	12/02/09	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	80 g.
9935	PRIMATOL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	12/02/99	12/02/09	ESENTE DA CLASSE	DIS	AL	TERBUTILAZINA	45,2 g.
9936	EMPEROR	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/02/99	12/02/09	ESENTE DA CLASSE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 g.
9937	ULTRA CITRUS	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	12/02/99	10/06/01	ESENTE DA CLASSE	INS	EC	OLIO MINERALE	98,8 g.
9938	HUNTER	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASSE	INS	CS	CLORPIRIFOS	23 g.
9939	KESHET	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/09	NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	2,7 g.
9940	ATLAS GR	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASSE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 g.
9941	BUMPER P	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/04	IRRITANTE	FUN	EC	PROCLORAZ	34,8 g.
9942	AZINFORT 25 P.B.	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/04	MOLTO TOSSICO	INS	WP	PROPICONAZOLO	7,8 g.
9943	DIRIS NOVEL FLO S.R.L.	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASSE	DIS	SC	AZINFOS-METILE	25 g.
9944	LEVEL	ERREGI S.R.L.	12/02/99	12/02/04	IRRITANTE	FIT	EC	PROPANTIL	33 g.
								ETEFON	39 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9945	POLVERE TIPO BORDOLESE MANNINO	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	12/02/99	12/02/09	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	13 g.
9946	DITER	TERRANALISI S.R.L.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	SL	DICAMBA	14 g.
9947	FULL	CHEMIA S.P.A.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASSE NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	5 g.
9948	FUNGIFOL	CHEMIA S.P.A.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	WP	FENARIMOL	6 g.
9949	SMART EW	CHEMINOVA AGRO A/S	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASSE NE	INS	EW	MALATION	40 g.
9950	TRISAN	TERRANALISI S.R.L.	12/02/99	12/02/04	NOCTIVO	INS	AL	TRICLORFON	40 g.
9951	MECLIN	SCAM S.R.L.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	WP	METRIBUZIN	35 g.
9952	COLZANET	AGRIMIX S.R.L.	12/02/99	12/02/04	NOCTIVO	DIS	SC	METAZACLOL	43,1 g.
9953	GRASSKILLER LIQUIDO	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	12/02/99	12/02/09	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	SL	SODIO CLORATO	40 g.
9954	JOKER	CHIMIBERG S.R.L.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	SL	DICAMBA	21,2 g.
9955	ORUONE	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	WG	METAMITRON	70 g.
9956	SIRIO	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	IRRITANTE	DIS	SG	CLOPIRALID	75 g.
9957	RHODOS	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	IRRITANTE	FUN	WP	DICLOFLUANIDE	50 g.
9958	GALATAS COMBI R	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOANIL	2 g.
9959	GALATAS DUO WG	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	IRRITANTE	FUN	WG	RAME OSSICLORURO CIMOANIL	20 g. 4 g.
9960	IMIDOR	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGROFARMACI	23/02/99	25/07/01	NOCTIVO	INS	ES	MANCOZEB IMIDACLOPRID	40 g. 30,4 g.
9961	BIG	AGROQUALITA' S.R.L.	23/02/99	23/03/00	IRRITANTE	INS	EC	ETOFENPROX	30 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORENE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9962	NEWOIL	SCAM S.R.L.	23/02/99	23/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	85 g.
9963	METIDANE 22	CHIMBERG S.R.L.	23/02/99	23/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	22 g.
9964	CONTENDER	CHIMBERG S.R.L.	23/02/99	23/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
9965	TURBOCHARGE	SOLPLANT S.P.A.	23/02/99	25/02/04	IRRITANTE	COA	EC	OLIO MINERALE	50 g.
9966	DREAM SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	25/02/99	14/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	ESAFLUMURON	9,4 g.
9967	REFON	ROCCA FRUTTA S.R.L.	26/02/99	26/02/04	IRRITANTE	FIT	SL	ETEFON	39,5 g.
9968	EXPLORER	ROCCA FRUTTA S.R.L.	26/02/99	26/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	OXADIAZON	25,5 g.
9969	METIROC 35 WG	ROCCA FRUTTA S.R.L.	26/02/99	26/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
9970	HUNTER	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRICOLA	02/03/99	02/03/09	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EW	CIFLUTRIN	5 g.
9971	PROMOCARB	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	02/03/99	28/08/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	66,7 g.
9972	DIMETOATO AGRIM	AGRIM S.R.L.	02/03/99	02/03/09	NOCIVO	INS	EC	DIMETOATO	37,6 g.
9973	TM 50 WG	CHEMIA S.P.A.	02/03/99	01/10/03	NOCIVO	FUN	WG	TIRAM	49 g.
9974	LUMALDEIDE 5	KOLLANT S.P.A.	02/03/99	02/03/09	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	5 g.
9975	BRUNIL 50 FLOW	AGRIMPORT S.P.A.	02/03/99	23/01/02	TOSSECO	FUN	SC	CLOROTALONIL	50 g.
9976	BIOBIT XL	ABBOTT S.P.A.	05/03/99	05/03/09	IRRITANTE	INS	SC	BACILLUS THURINGENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1	3,2 g.
9977	FORAY 48 B	ABBOTT S.P.A.	05/03/99	05/03/09	IRRITANTE	INS	SC	BACILLUS THURINGENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1	2,2 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9978	CARLIT	ISAGRO ITALIA S.P.A.	05/03/99	05/03/04	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	35 g.
								FOSETIL ALUMINIO	35 g.
9979	CUPROCIM	SOCO S.A.S.	05/03/99	05/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	BENALXIL	2,5 g.
9980	MANTIR 75 WDG	SARLAF S.P.A.	09/03/99	25/09/02	IRRITANTE	FUN	WG	CINOXANIL	2 g.
9981	CUPROSARLAF B.T.	SARLAF S.P.A.	09/03/99	09/03/09	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	75 g.
9982	MOLISAR EC	SARLAF S.P.A.	09/03/99	30/10/03	NOCTIVO	DIS	EC	RAME OSSICLORURO	22,5 g.
9983	ACEFATE SARLAF	SARLAF S.P.A.	09/03/99	09/03/09	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	MOLINATE	72,4 g.
								ACEFATE	42,5 g.
9984	CASSIOPEA	AGROSOL S.R.L.	11/03/99	11/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
9985	FUNGURAN OH 300 SC	URANIA AGROCHEM GMBH	16/03/99	16/03/09	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	21,9 g.
9986	OXARIL FLOW	SCAM S.R.L.	16/03/99	16/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	OXADIAZON	35,8 g.
9987	COBRE NORDOX SUPER 75	NORDOX INDUSTRIES AS	16/03/99	16/03/09	NOCTIVO	FUN	WP	RAME OSSIDO	75 g.
9988	VENTURON 65 WG S.P.A.	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	17/03/99	17/03/04	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	65 g.
9989	SVELLER	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	17/03/99	17/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	30,4 g.
9990	TECNOMIL	TECNITERRA S.R.L.	17/03/99	17/03/04	MOLTO TOSSICO	INS	EC	METOMIL	18,4 g.
9991	PENCOLOR SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	17/03/99	17/03/04	NOCTIVO	DIS	SC	ALACLOR	24 g.
9992	ADEOCOLOR MB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	17/03/99	17/03/04	NOCTIVO	DIS	CS	PENDIMETALIN	13 g.
								METOBROMURON	12 g.
9993	ADEOCOLOR S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	17/03/99	17/03/04	NOCTIVO	DIS	SC	ALACLOR	28 g.
								LINURON	5,5 g.
								ALACLOR	32 g.



NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9994	VENTO	DOW AGROSCIENCES B.V.	22/03/99	22/03/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	QUINOXIFEN	18,05 g.
9995	ARLUS	DOW AGROSCIENCES B.V.	22/03/99	22/03/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	FENARIMOL QUINOXIFEN	5,4 g. 22,5 g.
9996	GALLANT WINNER	DOW AGROSCIENCES B.V.	22/03/99	22/03/04	IRRITANTE	DIS	EC	HALOXIFOP-R- METILESTERE	10,6 g.
9997	SURCOPUR 360 EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	29/03/99	29/03/09	NOCTIVO	DIS	EC	PROPANIL	35 g.
9998	GURU 30 WP	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	29/03/99	14/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	30 g.
9999	OXASAR 25 EC	SARLAF S.P.A.	29/03/99	11/11/01	NOCTIVO	DIS	EC	OXADIAZON	25,5 g.
10000	SUGAR	CHIMIBERG S.R.L.	29/03/99	11/11/01	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON	70 g.
10001	TEORAM WG	PRO.PHY.M. SARL	29/03/99	30/03/04	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	25 g.
10002	AGRITON 75	AGRIMPORT S.P.A.	29/03/99	20/01/07	NOCTIVO	FUN	WP	DITIANON	75 g.
10003	PARSEC	MAKHESHIM CHEMICAL WORKS LTD	29/03/99	14/03/02	NOCTIVO	INS	EC	AMITRAZ	21,6 g.

## B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
07/01/99	937	RONSTAR LIQUIDO	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	OXADIAZON	25,5 g.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) E RINUNCIA A CAMPI IMPIEGO	
07/01/99	8457	FACET SC	BASF A.G.	QUINCLORAC	22 g.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	10/11/03
11/01/99	9278	MERLIN	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ISOXAFLOTOLE	75 g.	DIS	WG	MOD. ETICHETTA	04/07/00

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
11/01/99	9279	MERLIN COMBI	RHONE-POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ACLONIFEN ISOXAFLUTOLE	41,3 g. 6,2 g.	DIS	SC	MOD. ETICHETTA	04/07/00
15/01/99	2098	THONEX 35 WSB	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSULFAN	32,9 g.	INS	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO E MOD. ETICHETTA	
15/01/99	8765	MICERAN	SCAM S.R.L.	PROXIMIDONE	50 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO E TAGLIE	25/09/00
21/01/99	8537	CONSULT 25 ULV	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFUMURON	24,75 g.	INS	UL	EST. IMPIEGO	30/11/99
23/02/99	5551	VECLAN	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	NEBURON	60 g.	DIS	WP	EST. IMPIEGO ED AUTORENE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSO-LUBILI	
23/02/99	8721	NEXTER	BASF A.G.	PIRIDABEN	19,8 g.	ACA	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) ED EST. STAB. ESTERO	15/02/05
23/02/99	9682	ALDICARB SGARAVATTI NEMACARB 5G	N. SGARAVATTI & C. S.P.A.	ALDICARB	4,7 g.	IN	CG	MOD. ETICHETTA	07/07/08
23/02/99	4963	ALDICARB 5G CHEMIA	CHEMIA S.P.A.	ALDICARB	4,75 g.	INS		MOD. ETICHETTA	
25/02/99	9144	RIFT	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PRETILACLOR	49,7 g.	DIS	EC	EST. IMPIEGO	28/02/00
26/02/99	2995	ESCARTOX	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	METALDEIDE	4,9 g.	MOL	GB	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
26/02/99	4285	AGRICARB ESCA	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	METOCARB	1,5 g.	IM	GB	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
05/03/99	3690	BANVINIL	DOW AGROSCIENCES B.V.	CARBENDAZIM CLOROTALONIL	10 g. 36 g.	FUN	SC	MOD. ETICHETTA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/03/99	8146	GALLERY	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISOXABEN	45,5 g.	DIS	SC	EST. IMPIEGO	23/12/02
05/03/99	8694	OROVIT M	SIVAM S.P.A.	MANCOZEB CIMOANIL	54 g. 5 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. STABILIMENTI E TAGLIE	31/01/05
08/03/99	7692	PICADOR PB	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	METOMIL	25 g.	INS	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. ETICHETTA ED AUTORIZZAZIONE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSO-LUBILI	
10/03/99	9073	DRAGO 22 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLORPIRIFOS METILE	22,1 g.	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO PER LA SOSTANZA ATTIVA CLORPIRIFOS METILE	31/12/06
22/03/99	1583	MICROTHIOL DISPERS	ELF ATOCHEM AGRICULTURA S.R.L.	ZOLFO	80 g.	FUN	WG	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA, CAMBIO NOME DA MICROTHIOL WDG E RINUNCIA PROD.NE PRESSO STAB. STI SOLFOTECNICA	
22/03/99	9210	QUADRIS	SOLPLANT S.P.A.	AZOXYSTROBIN	22,9 g.	FUN	SC	MOD. ETICHETTA	24/04/00
22/03/99	9211	QUADRIS WG	SOLPLANT S.P.A.	AZOXYSTROBIN	50 g.	FUN	WG	MOD. ETICHETTA	24/04/00
22/03/99	9352	CLIOPHAR 100 SL	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	CLOPIRALID	9,5 g.	DIS	SL	EST. IMPIEGO E CAMBIO NOME DA CLIO 100	15/09/02
29/03/99	7216	SPORGON	AGREVO ITALIA S.R.L.	PROCLORAZ	46,1 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
29/03/99	7217	OCTAVE	AGREVO ITALIA S.R.L.	PROCLORAZ	46,1 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
29/03/99	8720	CASCADE 50 DC	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	FLUFENOXURON	4,7 g.	IA	DC	MOD. ETICHETTA	15/02/05

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
31/03/99	1049	CRITTOVIT	SILIA S.P.A.	ZOLFO	80 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. ETICHETTA ED EST. TAGLIE	
31/03/99	6124	SUGARBETA	SCAM S.R.L.	FENMEDIFAM	15,9 g.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI), EST. IMPIEGO	
31/03/99	7961	RIZOLEX CYANAMID	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	TOLCLOFOS METILE	50 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	22/03/01
31/03/99	9091	LYOS	AGREVO ITALIA S.R.L.	PROPAMOCARB CLOROTALONIL	31,2 g. 31,2 g.	FUN	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	20/01/02

## C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/01/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
18/01/99	4720	RIDOMIL COMBI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	FOLPET METALAXIL	40 g 10 g..	FUN	DP	AUTORE NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
18/01/99	5274	DINADIM EC	CHEMINOVA AGRO A/S	DIMETOATO	36 g.	IA	EC	EST. STABILIMENTO ED AUTORE NE IMPORTAZIONE (FORMULAZIONE)	
18/01/99	5770	BENAMON 50 PB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	FENBUTATIN OSSIDO	50 g.	ACA	WP	EST. STABILIMENTO	
18/01/99	5901	TALFACID	RATTICIDA VENETA DI BAZZICA ADA MARIA	ZOLFO	33,75 g.	TAL	FP	AUTORE NE IMPORTAZIONE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/01/99	7441	LONDAX 60 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	BENSULFURON METILE	60 g.	DIS	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
18/01/99	8429	GLYFOS	CHEMINOVA AGRO A/S	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	SL	EST. STABILIMENTO	16/1/03
18/01/99	8859	MASTIFF	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	SL	EST. STABILIMENTO	10/06/06
18/01/99	9061	WEEDAGRO MC	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	MCPA	25 g.	DIS	AL	EST. STABILIMENTO E CAMBIO NOME DA NOVAGOLD	31/12/06
18/01/99	9181	GULLIVER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	AZIMSULFURON	50 g.	DIS	WG	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	27/03/00
18/01/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
18/01/99	9762	ACEFAGRO	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SP	EST. STABILIMENTO PER PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	01/10/03
18/01/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
18/01/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
03/02/99		VARI PRODOTTI	SEPRAN S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
03/02/99	1300	FARM F35	SIPCAM S.P.A.	PROPANIL	35 g.	DIS	EC	CAMBIO NOME DA TRISP	
03/02/99	4512	ESAFAF	CIFO S.P.A.	ENDOSULFAN	2,8 g.	INS	GR	CAMBIO NOME DA ENDOSELE 3 GR	
03/02/99	8345	MEKOR	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METAMITRON	70 g.	DIS	WG	EST. STABILIMENTO, TAGLIE ED AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
03/02/99	8638	TORNADO	FEINCHMIE SCHWEBDA GMBH	METAMITRON	70 g.	DIS	GR	EST. STABILIMENTO	14/01/00
03/02/99	8861	SCL 54	CIFO S.P.A.	SODIO CLORATO	38,6 g.	DIS	AL	CAMBIO NOME DA CLORAL	10/06/06
03/02/99	8950	GREENRICE MG	GREEN UP S.R.L.	PROPANIL	80 g.	DIS	WG	EST. STABILIMENTO E CAMBIO NOME DA GREENRICE 80 DF	25/10/01
03/02/99	9071	BETAMUR M	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METAMITRON	70 g.	DIS	GR	EST. STABILIMENTO, TAGLIE ED AUT. NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	31/12/06
03/02/99	9627	POLITIGLIA BORDOLESE DISPERS	ELF ATOCHEM AGRIT ITALIA S.R.L.	RAME SOLFATO	20 g.	FUN	WG	CAMBIO NOME DA CUPROFIX 20 DG	14/05/08
03/02/99	9658	MESSIDOR EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PENDIMETALIN	31,7 g.	DIS	EC	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	03/06/08
03/02/99		VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					EST. STABILIMENTI	
03/02/99		VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	ISAGRO ITALIA S.P.A.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ISAGRO S.P.A.	
12/02/99	2166	SARMITE	ISAGRO ITALIA S.P.A.	FENSON	25 g.	ACA	AL	EST. STABILIMENTI	17/07/02
				PROPARGITE	30 g.				
12/02/99	2928	DALASCAM	SCAM S.R.L.	DALAPON	76,92 g.	DIS	SP	AUT. NE IMPORTAZIONE	
12/02/99	3065	OLIOCIN	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EC	EST. TAGLIA L. 1000 (ESCLUSIVO USO INDUSTRIALE)	
12/02/99	7945	ROTEVA	SERBIOS S.R.L.	ROTENONE	6 g.	INS	DP	PASSAGGIO DA BIOMA S.R.L. ED AUT. NE IMPORTAZIONE	
12/02/99	9733	CIMOTER 30	TERBANALISI S.R.L.	CIMOANIL	30 g.	FUN	WG	EST. STABILIMENTI	16/02/03
12/02/99		VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
12/02/99		AFFARI GENERALI IMPRESA	L.I.F.A. S.R.L.					TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/02/99	2526	SIVAMLIN P3 GRANULARE	SIVAM S.P.A.	LINDANO	2,9 g.	INS	GR	EST. STABILIMENTO, EST. TAGLIE E RINCHIACIA PRODUZIONE IN STAB. IRCA SERVICE	
26/02/99	2658	LINTOX 3 GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	LINDANO	2,9 g.	INS	GR	EST. TAGLIE	
26/02/99	3378	AGRUMOL	ISAGRO ITALIA S.P.A.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	AL	EST. STABILIMENTO	
26/02/99	5907	EURO GIBB POLVERE	EUROBIOS S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	90 g.	FIT	DP	CAMBIO NOME DA GIBERLAN ED EST. TAGLIE	
26/02/99	5973	PROCLAIM	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	BITERTANOLO	45,5 g.	FUN	SC	EST. TAGLIE E CAMBIO NOME DA BAYCOR 50 SK	
26/02/99	6058	GIBERLAN C	SCAM S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	9 g.	FIT	TB	AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE	
26/02/99	6237	POINT	SIPCAM S.P.A.	DECANOLO-n	79 g.	FIT	EC	CAMBIO NOME DA ANTAK	
26/02/99	7956	ACTAN SC	SOLPLANT S.P.A.	ESACONAZOLO	2,9 g.	FUN	SC	EST. STABILIMENTO E CAMBIO NOME DA ANVIL	
26/02/99	8507	KESHET SC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	1,4 g.	INS	SC	EST. STABILIMENTO	30/04/04
26/02/99	9349	POINT A K	OXON ITALIA S.P.A.	DECANOLO-n	79 g.	FIT	EC	CAMBIO NOME DA ANTAK P	15/09/02
26/02/99	9486	AGTRIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	1,4 g.	INS	SC	EST. STABILIMENTO	30/04/04
26/02/99		VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	DOW AGROSCIENCES B.V.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SANACHEM ITALIA S.P.A.	
26/02/99		VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					EST. STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REC.NE
						(I)	(2)		
08/03/99		AFFARI GENERALI IMPRESA	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.					CAMBIO DENOMINAZIONE DA WYETH LEADERLE S.P.A. PER CONFERIMENTO RAMO D'AZIENDA	
08/03/99		VARI PRODOTTI	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C.					EST. PROPRIO STABILIMENTO	
08/03/99		VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	AGRIUM S.R.L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRITALIA S.R.L.	
10/03/99		VARI PRODOTTI	AGRIPLANT S.R.L.					AUTORE NE IMPORTAZIONE	
10/03/99	3793	DITHANE M-45	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	AUTORE NE PER CONFEZIONI CON ETICHETTA IN LINGUA TEDESCA	
10/03/99	5708	TERRAZOLE 25% EC	UNIROYAL CHIMICA S.R.L.	ETRIDIAZOLO	25 g.	FUN	EC	EST. PROPRIO STABILIMENTO	
10/03/99	6902	TIANON	SCAM S.R.L.	DITIANON	75 g.	FUN	WP	AUTORE NE PER CONFEZIONI CON ETICHETTA IN LINGUA TEDESCA	
10/03/99	6978	BETTER 400	SIPCAM S.P.A.	CLORIDAZON	35 g.	DIS	SC	CAMBIO NOME DA BETOZON RL	
10/03/99	8505	KOCIDE DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	GR	AUTORE NE IMPORTAZIONE (FORMUL. NE E CONFEZ. TO)	30/04/04
10/03/99	9645	BTK 32	AGRIBIOTEC S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1	15 g.	INS	WP	EST. STABILIMENTI	28/05/08



## D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON:

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
-----------	--------	----------	---------	-----------------------

NON SONO STATI EMANATI PROVVEDIMENTI DI REVOCA DI PRODOTTI FITOSANITARI IN QUESTO TRIMESTRE.

## E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORIZZAZIONE
03/02/99	8025	SETOFF 18 WDG	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CINOSULFURON	18 g.	DIS	WG	RINNOVO REG.NE E MOD. ETICHETTA	16/03/02
03/02/99	8026	SETOFF	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CINOSULFURON	20 g.	DIS	WG	RINNOVO REG.NE E MOD. ETICHETTA	16/03/02
12/02/99	8466	CONSULT 100 EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFUMURON	9,9 g.	INS	EC	RINNOVO REG. MOD. COFORME MOD. ETICHETTA	14/02/04
12/02/99	8467	CONSULT 100 SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFUMURON	9,4 g.	INS	SC	RINNOVO REG.NE, MOD. COFORM. E MOD. ETICHETTA	14/02/04
12/02/99	8468	NUSTAR 20 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	FLUSILAZOL	20 g.	FUN	WG	RINNOVO REG. MOD. PUREZZA, SOSTANZA ATTIVA, MOD. COFORM. ED ETICHETTA	14/02/04
12/02/99	8470	FENSIL	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	DICOFOL FENSON	10 g. 15 g.	ACA	WP	RINNOVO REG.NE, RICLASSE DA ESENT. MOD. ETICHETTA	14/02/04
12/02/99	8476	CONTRALEN WDG	SCAM S.R.L.	CLÓRIDAZON	65 g.	DIS	WG	RINNOVO REG.NE	14/02/99
12/02/99	8477	CIMOX	SCAM S.R.L.	CIMOXANIL	30 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	14/02/04

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORENE
12/02/99	8478	ETOCIL	SCAM S.R.L.	ETOFUMESATE LENACIL	30 g 12 g.	DIS	WP	RINNOVO REG. E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO HOECHST	14/02/04
12/02/99	8537	CONSULT 25 ULV	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFUMURON	24,7 g.	INS	AL	RINNOVO REGINE	30/11/04
12/02/99	9239	TRUENO	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFUMURON	9,4 g.	INS	SC	RINNOVO REGINE, MOD. COFORM ED ETICHETTA	14/02/04
05/03/99	8487	IDROCOP DF	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	RAME IDROSSIDO	25 g.	FUN	GR	RINNOVO REGINE, EST. STAB. (ANCHE ESTERO) E TAGLIE	30/03/04
22/03/99	7734	FUSILADE N 13	SOLPLANT S.P.A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE	13,3 g.	DIS	EC	RINNOVO REGINE, MOD. ETICHETTA	23/03/09
22/03/99	7924	FUSILADE N 13 B	SOLPLANT S.P.A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE	13 g.	DIS	EC	RINNOVO REGINE, MOD. ETICHETTA	23/03/09
22/03/99	7927	FUSILADE N 26	SOLPLANT S.P.A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE	26 g.	DIS	EC	RINNOVO REGINE, MOD. ETICHETTA	23/03/09
22/03/99	8482	CONTATTO	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	FENMEDIFAM	15,9 g.	DIS	EC	RINNOVO REGINE	30/03/04
22/03/99	8483	ETOSATE 500	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	ETOFUMESATE	44,25 g.	DIS	SC	RINNOVO REGINE	30/03/04
22/03/99	8484	CONTATTO DUE	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	ETOFUMESATE	8,07 g.	DIS	EC	RINNOVO REGINE	30/03/04
30/03/99	8480	RAXIL TM LIQUIDO	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	TEBUCONAZOLO TIRAM	9,16 g. 1,7 g. 43,8 g.	FUN	SL	RINNOVO REG., RICLASS. NE DA IRRITANTE, MOD. SOSTANZE ATTIVE E COFORM., MOD. ETICHETTE, EST. STAB.	30/03/04
30/03/99	8485	RADICAL LIQUIDO	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	SODIO CLORATO	38 g.	DIS	AL	RINNOVO REG. NE E MOD. ETICHETTA	30/03/04

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORIZZAZIONE
30/03/99	8486	RADICAL	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	SODIO CLORATO	38 g.	DIS	SP	RINNOVO REG.NE E MOD. ETICHETTA	30/03/04
30/03/99	8488	SILZIN 6/68	SILIA S.P.A.	CIMOXANIL	8 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	30/03/04
30/03/99	8491	RAMEZIN 4/40 COMBI	SILIA S.P.A.	MANCOZEB	68,5 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	30/03/04
30/03/99	8494	CUPROFRUT COMBI	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	CIMOXANIL	4 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE, EST. TAGLIE	30/03/04
30/03/99	8495	CHAMPION WDG	AGRIMIX S.R.L.	METALAXIL	2,2 g.	FUN	WG	RINNOVO REG.NE E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO CAFFARO	30/03/04
30/03/99	8498	FOLICUR WG	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	RAME IDROSSIDO	18 g.	FUN	WG	RINNOVO REG. EST. TAGLIE, MOD. COFORM ED ETICHETTA	30/03/04
				TEBUCONAZOLO	25 g.	FUN	WG		

## F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANTARI:

DATA D.M.	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
07/01/99	SINAPAK S.N.C.	AUTORIZZAZIONE A PRODURRE
18/01/99	CALTABELLOTTA S.R.L.	SOSTITUZIONE DI DIRETTORE TECNICO
23/02/99	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.A.S.	AUTORIZZAZIONE A PRODURRE
26/02/99	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	SOSTITUZIONE DI DIRETTORE TECNICO

## G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

N. REG	DATA REG.	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTORNE
7938	27/11/90	FUSILADE MJX	SOLPLANT S.P.A.	23/03/99
7925	16/05/90	FUSILADE N B	SOLPLANT S.P.A.	23/03/99
7917	16/05/90	FUSILADE N 8 B	SOLPLANT S.P.A.	23/03/99
8489	30/03/94	BOSS	SOLPLANT S.P.A.	30/03/99
7714	17/02/89	DYRENE 75	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	30/03/99
7643	12/01/89	DYRENE CM	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	30/03/99
7641	12/01/89	DYRENE RAMATO	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	30/03/99
7642	12/01/89	DYRENE SC	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	30/03/99
7680	02/02/89	RACELIN WP	SOLPLANT S.P.A.	30/03/99
7674	02/02/89	RACER CS	SOLPLANT S.P.A.	30/03/99
7540	06/10/88	WINNER T	SOLPLANT S.P.A.	30/03/99

## (1) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFIDICA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

## (2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (DOC. UE 1663/1994 Rev. 7.6 del 31.10.97).

**ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA ISAGRO ITALIA S.p.A. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 3 FEBBRAIO 1999 RIPORTATO NELL'ELENCO C. , RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ISAGRO S.p.A.:**

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
AGRUMOL	02/11/79	3378
ANTIR	10/10/79	3259
ANTIR AZZURRO	25/05/81	4387
ARTROL E.C.	10/04/76	2217
ASAR 80	17/02/72	697
ASPOR C	29/11/79	3421
ASPOR RAMATO 20-20 BLU	30/12/81	4620
ASPOR RAMATO 40	23/01/82	4615
ASPOR U	23/08/72	928
ASPOR WG	10/04/97	9199
BAGIR	13/12/72	346
CALOGRAN	20/09/85	6506
CAPTAN 50 ISAGRO	15/03/80	3525
CAPTAN LIQUIDO ISAGRO	15/02/85	6253
CARBOFURAN ISAGRO LIDAL	13/01/82	4628
CARPENE PB 65	08/02/80	3500
CLORPIRAN 40	26/11/87	7266
CP 40	08/05/76	2159
CUPROSSINA K	01/09/72	918
CUPROVITAM	10/10/79	3299
DAZIN 5G	07/06/82	4822
DITHANE 70 BLU	14/09/83	5380
EMMEDI	07/01/80	3455
FRAMED	04/12/72	566
ISALIN	19/06/86	6743
KELTED	06/12/73	1387
METIDATION ISAGRO	18/11/81	4554
MEZENE	26/03/76	2173
MILDIN	17/06/80	3655
MOGOL	28/07/73	1229
MOLIRIS	26/06/74	1483
NEMINFEST	08/02/80	3491
NEMISPOR AS	01/08/79	3214
PANAM P5	15/06/79	3157
PANAM PB 50	28/01/74	1405
POLADAN	09/11/72	349
POLTIGLIA BORDOLESE ISAGRO	05/10/73	1366
13 INDUSTRIALE		
RISELECT	07/01/80	3452
RUMITANE LIQUIDO	30/05/80	3703
RUMITANE PB	08/11/78	2944
SARMITE	12/04/76	2166
SARTION	15/06/71	166
SLIM E.G	29/01/77	2442
TERRASAN	22/02/73	881
TETRASAR 50	07/09/74	1109

**ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 26 FEBBRAIO 1999 RIPORTATO NELL'ELENCO C. , RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SANACHEM ITALIA S.p.A.:**

<b>Nome commerciale</b>	<b>Data registrazione</b>	<b>N° registrazione</b>
CYMOXSAN CU	12/06/1997	9252
CYMOXSAN MZ	29/05/1997	9234
CYMOXSAN TRIS	25/09/1995	8761
SANAZEB	12/06/1997	9251
SANAZEB L 30	12/06/1997	9266
SANAZEB COMBI	28/04/1997	9227
VITEFOL F	02/12/1996	9026
VITEFOL DF	02/12/1996	9025
HOPPER	23/12/1996	9048
HOPPER 360	02/12/1996	9023
PERT	02/12/1996	9021
ROAD	02/12/1996	9022
SANAPHEN D	28/04/1997	9225
SANAPHEN M	10/04/1997	9200
SANAPHEN COMBI	28/04/1997	9226
SANASIM	28/04/1997	9224
SANATER	02/12/1996	9024
CARBOSAN SANACHEM	01/09/1997	9312
TERRAFURAN		
PYRISAN	20/01/1997	9095
SANOMYL	12/06/1997	9255

**ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA AGRIM S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 8 MARZO 1999 RIPORTATO NELL'ELENCO C. , RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRITALIA S.R.L.:**

<b>Nome commerciale</b>	<b>Data registrazione</b>	<b>N° registrazione</b>
DACIL	02/12/1996	9020
MIFOS 25 EC	25/09/1995	8762
DITIOMAN	25/09/1995	8760

**ELENCO DELLE ETICHETTE**  
**(DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)**





**IMPRESA**  
**ABBOTT S.P.A.**



# Biobit® XL

## Insetticida biologico in sospensione liquida selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri

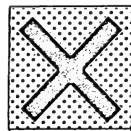
Composizione:

- *Bacillus thuringiensis* varietà *kurstaki*, sierotipo 3A3B  
(Potenza 10.600 UI/mg di formulato) ..... g 2,2  
Coloranti ..... g.b. a g 100



ABBOTT S.p.A.  
S.S. Pontina Km 52  
04010 Camptorpe (LT)

Stabilimento di produzione:  
ABBOTT LABORATORIES - CAPD  
North Chicago, Illinois (USA)



IRRITANTE

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Contenuto: ml 100, 250, 500, litri 1, 5, 10, 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N° ..... Data di produzione: .....

FRASI DI RISCHIO: Può provocare instabilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nella fognatura. Non dilatarsi del prodotto e del recipiente su non con le dotte precauzioni. Usare multipli prodotti e guanti adatti. In caso di infortunio o di malassorbimento, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:

Il prodotto si applica per ingestione sulle larve di Lepidotteri, con interventi preferibilmente su larve giovani, subito dopo la loro comparsa, eventualmente ripetuti ad intervalli di 8-12 giorni. Le larve, subito dopo il trattamento, cessano di nutrirsi morendo entro 2-5 giorni.

Una corretta e uniforme applicazione garantisce i migliori risultati.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 1000 litri d'acqua per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (100-200 litri per ettaro).

Avvelenamenti per ingestione:

Archie: Tigna: 1-2,5 litri/ha

Pomacee: Falena defogliatrice, Iffantia 300-500 g/ha; Tortici: 1-3 l/ha.

Archie: Tigna: 1-2,5 litri/ha

Vite: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

Archie: Tigna: Iffantia: 1-3 l/ha

AVVERTENZE

- Il prodotto va conservato nelle confezioni originali sigillate, in luoghi freschi ed asciutti al riparo da luce diretta e fonti di calore. Il prodotto conservato in queste condizioni a 5°C rimane stabile per almeno due anni. L'esposizione prolungata a temperature superiori a 25°C riduce la vita media del prodotto. Chiudere ermeticamente la confezione parzialmente utilizzata.

- Agitare bene il prodotto prima dell'uso.

- Evitare l'uso del prodotto in presenza di forti venti o di pioggia.

- Evitare l'applicazione in presenza di imminenti piogge.

- Evitare il trattamento con temperature inferiori a 10°C data la scarsa attività nutritiva delle larve alle basse temperature.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega normalmente da solo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, acaricidi, adesivi, ed eccezione di quelli nettamente acidi come la poltiglia bordolese che ne riduce l'efficacia. Evitare la miscelazione con prodotti contenenti solventi organici.

ATTENZIONE: In caso di miscela con altri formati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Evitare le seguenti situazioni: caso di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Sospendere il trattamento 3 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

# Biobit® XL

## Insetticida biologico in Sospensione liquida selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri

### Composizione:

- *Bacillus thuringiensis* varietà *kurstaki*, sierolipo 3A3B  
(Potenza: 10.600 UI/mg di formulato) ..... g 2,2  
Cofomulanti ..... q.b. a g 100



**ABBOTT S.p.A**  
S.S. Pontina Km 52  
04010 Campoverde (LT)

**Stabilimento di produzione:**  
**ABBOTT LABORATORIES - CAPD**  
North Chicago, Illinois (USA)

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

**Contenuto:** ml 100, 250, 500

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO**

**Partita N° .....** **Data di produzione: .....**

**FRASI DI RISCHIO:** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nella fognatura. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:

Il prodotto agisce per ingestione sulle larve di Lepidotteri, con interventi preferibilmente su larve giovani, subito dopo la loro comparsa, eventualmente ripetuti ad intervalli di 8-12 giorni. Le larve, subito dopo il trattamento cessano di nutrirsi morendo entro 2-5 giorni.

Una corretta e uniforme applicazione garantisce i migliori risultati. Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature aeree a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 1000 litri d'acqua per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-120 litri per ettaro).

**Agrumi:** Tigola: 1,7-2,5 litri/ha

**Pomace:** Falene delagiatrici, Iantira 300-500 g/ha; Tortrici: 1,7-3 l/ha.

**Vite:** Tigole, Iantira: 1,7-3 l/ha.

**Olivio:** Tigola, Iantira: 1,7-2,5 l/ha.

**Actinidia:** Eulia e Tigola: 1,7-3 l/ha.

**Drupacee:** Cidia, Anarsia, Iantira: 1,5-1,8 l/ha.

**Ortaggi a foglia, Erbe fresche, Fagiolo, Fagiolino, Cardo, Sedano,**

**Fragola:** Pteride, Pandemis, Eulia: 1,5-1,8 l/ha.

**Finocchio, Cardo, Porro:**

- Notturne, Udea e Vanessa del Cardo: 1,3-1,5 l/ha

- Caviale e Pteride: 0,5-0,8 l/ha

- Falene delagiatrici, Tortrici, Iantira: 1,7-3 l/ha

**Solanacee (pomodoro, Melanzana, Peperone), Cucurbitacee**

**(Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone, Cocomero) e Tabacco:**

- Notturne e Pteride: 1,5-1,8 l/ha

- Falene delagiatrici, Tortrici, Iantira: 1,7-3 l/ha

**Cavoli, Rapa, Navanello, Cozza, Ravizzone:** Caviale, Tigola:

0,5-0,8 l/ha

**Patate:** Iantira, Tigola: 1,7-3 l/ha

**Fagioli:** Pteride, Iantira: 1,7-3 l/ha

**Borragia da zuccaro, Bietola rossa:** Mamestra, Tigola, Iantira:

1,7-3 l/ha

**Sola, Girasole, Colone:** Vanessa (Vanessa cardui), Notturne, Iantira:

1,7-3 l/ha

**Colture forestali ed ornamentali, Tappeti erbosi e Viali:** Larve di

lepidotteri delagiatrici, Iantira: 1,7-3 l/ha. Su tappeti erbosi, non rientrare

nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento, segnalando con appositi

cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate e mantenendo tali

segnalazioni per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

**Essenze forestali, Pioppo e Castagno:** Processionaria, Limantife,

Iantira, Silpnotia: 1,7-3 l/ha

### AVVERTENZE

Il prodotto è conservato nelle confezioni originali sigillate, in luoghi freschi e al riparo da luce diretta e fonti di calore. Il prodotto conservato in queste condizioni a 5°C rimane stabile per almeno due anni. L'esposizione prolungata a temperature superiori a 25°C riduce la vita media del prodotto. Chiudere ermeticamente la confezione parzialmente utilizzata.

- Agitare bene il prodotto prima dell'uso.

- Impiegare il prodotto entro 72 ore dalla sua diluizione in acqua

- Evitare l'applicazione in presenza di imminenti piogge

- Evitare il trattamento con temperature inferiori a 10°C data la scarsa attività nutritiva delle larve alle basse temperature.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega normalmente da solo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, acaricidi, adesivi, ad eccezione di quelli altamente alcalini con la poliglia borilese che ne riduce l'efficacia. Attenzione: in caso di miscela con prodotti contenenti solventi organici.

**ATTENZIONE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 3 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

# Biobit® XL

Insetticida biologico in Sospensione liquida  
selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri

## Composizione:

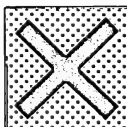
- *Bacillus thuringiensis* varietà *kurstaki*, sierotipo 3A3B

(Potenza 10.600 UI/mg di formulato) ..... g 2,2

Coformulanti ..... q.b. a g 100



ABBOTT S.p.A.  
S.S. Pontina Km 52  
04010 Campoverde (LT)



Stabilimento di produzione:  
ABBOTT LABORATORIES - CAPD  
North Chicago, Illinois (USA)

**IRRITANTE**

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Contenuto: ml 100, 250, 500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N° .....

Data di produzione: .....

**FRASI DI RISCHIO:** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio:  
smaltire secondo le norme vigenti.

**Avvertenza:** Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

• Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

# Foray® 48B

Insetticida biologico in sospensione liquida  
selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri

## Composizione:

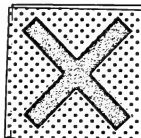
*Bacillus thuringiensis* varietà *kurstaki*, sierotipo 3A3B  
(Potenza 10.600 UI/mg di formulato) ..... g 2,2  
Coformulanti ..... q.b. a g 100



ABBOTT S.p.A.  
S.S. Pontina Km 52  
04010 Campoverde (LT)

## Stabilimento di produzione:

ABBOTT LABORATORIES - CAPD  
North Chicago, Illinois (USA)



## IRRITANTE

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Contenuto: litri 1-5-10-20-25-100-200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N° .....

Data di produzione: .....

**FRASI DI RISCHIO:** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle, in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Non dilatarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli necessari da pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE:

Il prodotto è un insetticida biologico che agisce per ingestione sulle larve di Lepidotteri.

## MODALITÀ DI IMPIEGO:

Intervenire su larve giovani, al momento della loro prima comparsa, preferibilmente appena dopo la completa chiusura delle uova.  
- Poche ore dal trattamento le larve cessano di nutrirsi e muoiono entro 2-5 giorni.  
- Se necessario ripetere il trattamento dopo 8-12 giorni.  
- Assicurare una completa ed uniforme copertura delle parti verdi delle piante trattate.  
Intervenire preferibilmente su vegetazione asciutta in assenza di imminenti piogge.

Culture Forestali di Latifoglie e Aghifoglie, Pioppo e Castagno:

- Tortrice verde delle querce (*Tortrix viridana*): 2-3 l/ha
- Falena delgialla (*Opographa brumata*): 1,5-2 l/ha
- Bomboce del ventre bruno (*Euproctis chrysorrhoea*): 1,5-2 l/ha
- Bomboce dispar (*Lymantia dispar*): 2-5 l/ha
- Stipnozia del salice (*Stipnotia salicis*): 2-3 l/ha
- Liantrina americana (*Hyphantria cunea*): 1,5-2 l/ha
- Liantrina (*Lymantia monacha*): 4 l/ha
- Processionaria della quercia (*Thaumetopoea processionea*): 2-4 l/ha
- Dasichira (*Dasychira pubundus*): 2-3 l/ha
- Processionaria del pino (*Thaumetopoea pityocampa*): 2-3 l/ha

## Modalità di distribuzione

Impiegare il prodotto con sistemi di atomizzazione convenzionali a boccchetta ed ugello, operando con volumi fino a 200 litri/ha, diluendo quindi la dose prescritta e scegliendo ugelli in grado di spruzzare goccioline da 100 a 250 micron (es. Teejet 8004).

## Istruzioni per l'uso

Agitare bene il prodotto prima dell'uso e farlo circolare per 10 minuti all'interno del sistema di distribuzione prima di iniziare il trattamento.

Una volta diluito in acqua distribuire il prodotto entro 24 ore.

Conservazione del prodotto: il Foray 48B è un prodotto biologico, pertanto richiede uno stoccaggio adeguato. Conservare nelle confezioni originali sigillate, in luogo asciutto, ventilato e fresco (5°C); in queste condizioni il prodotto rimane stabile per almeno due anni. Se la confezione non viene completamente utilizzata deve essere chiusa in modo ermetico. La conservabilità del prodotto si riduce quando viene esposto a temperature superiori a 25°C per consistenti periodi di tempo.

**Avvertenze:** Durante il trattamento è vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone estranee e agli operatori non adeguatamente equipaggiati e protetti.

**Compatibilità:** Il prodotto si impiega preferibilmente da solo. Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina. Attenzione: in caso di miscelazione con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Per le confezioni da 100-200 litri:

Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Per le confezioni da 200 litri:

**Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore dovrà essere effettuato in zona di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.**

**Intervallo di sicurezza. Sospendere i trattamenti: castagno 3 giorni prima della raccolta.**

© Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

**IMPRESA**  
**AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd**

- Intervendo non oltre lo stadio di 8-10<sup>a</sup> foglia della coltura è su infestanti non oltre la 5<sup>a</sup> foglia; 0,7-1,2 l/ha impiegando la dose minore contro malattie poco sviluppate o nei casi di miscela con erbicidi complementari di post-emergenza.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 GIORNI

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
COMPATIBILITA' il prodotto e' compatibile con la generalità dei diserbanti di post-emergenza.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. **FIOTOSSICITA'** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE IL FORMULATO CONTIENE SOSTANZE MOLTO TOSSICHE PER GLI ORGANISMI ACQUATICI.**

**OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE LE DOSI E LE MODALITÀ DI IMPIEGO INDICATE, EVITANDO USI IMPROPRI. DURANTE L'APPLICAZIONE USARE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PER LE VIE RESPIRATORIE.**

**NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DELLE 24 ORE.**

**ATTENZIONE** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**  
**SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

## BELMAIS

concentrato emulsionabile  
diserbante di post-emergenza  
per frumento, orzo, segale,  
avena e mais

**NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** Irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie.

Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispepsia, diarrea, ipertemia, letargia e coma.

**Terapia:** l'ipertemia va combattuta raffreddando il corpo del paziente con l'applicazione di impacchi freddi alla radice degli arti.

Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**

**CARATTERISTICHE**

**BELMAIS** è un diserbante di post-emergenza selettivo per frumento tenero e orzo, **segale, avena e mais.**

E' efficace contro le principali infestanti a foglia larga quali: Farinella (*Chenopodium album*), Amaranto (*Amaranthus* spp.), Polygoni convolvulo (*Fallopia convolvulus*), Polygoni persicaria (*Polygonum persicaria*), Ranuncolo selvatico (*Ranunculus repens*), Pettinella di venere (*Scorax pecten venens*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Veronica (*Veronica* spp.), Erba starna (*Thlaspi arvense*), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio (*Stellaria media*).

**EPOCA D'IMPIEGO**

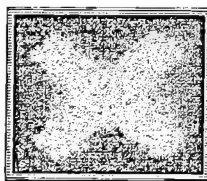
**Frumento tenero e orzo, orzo segale e avena**  
- 3<sup>a</sup>-4<sup>a</sup> foglia-fine accrescimento del cereale e con malattie nelle prime fasi di sviluppo; 2,2-2,5 l/ha con 300-400 litri di acqua/ha - fine accrescimento-inizio levata del cereale con malattie più sviluppate; 2,5-3 l/ha con 400-500 litri di acqua/ha. Per un allargamento dello spettro d'azione è possibile aggiungere al prodotto altri erbicidi di post-emergenza (es. armonici).

Intervente con temperature superiori a 10 gradi ed in ogni caso nelle ore più calde della giornata.

**Mais**

#### BELMAIS

Composizione  
BROMOXINIL Ottanato g 31,9 (=330 g/l)  
coformulanti qb. a g 100



#### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.

Può provocare malformazioni congenite. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### NOCIVO

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrarli l'etichetta) - Evitare l'esposizione; seguire le istruzioni per l'uso.

**AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd Ashdod - Israele rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo**

Stabilimento di produzione:

**AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.**

ASHDOD - ISRAELE

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Pattina n. ....

kg 1-5



**IMPRESA**

**AgrEvo ITALIA S.r.l.**

**Caratteristiche del prodotto**

Il prodotto è attivo contro numerose malattie delle colture fioricole ed ornamentali. Il prodotto agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e traslaminare, ma non sistemica.

**Modalità e dosi di impiego**

**Culture fioricole ed ornamentali:** il prodotto è indicato per il controllo dei marciumi radicali e del colletto (Fusarium, Verticillium, Sclerotinia), oidi e botrite su rosa, garofano, impiegando il prodotto per disinfezione del terreno alla dose di 15 g per 100 m<sup>2</sup> oppure per immersione delle talee e dei bulbi (giacinto, tulipano, lila), o per trattamenti fogliari alla dose di 50-100 g per ettolo di acqua.

**Concia delle sementi dei cereali** (frumento, orzo, mais, riso, sorgo): contro le malattie del piede (Cercosporia, Cochliobolus, Rhizoctonia, Septoria, Helminthosporium) 40-50 g di prodotto per quintale di semente rimessandolo uniformemente il seme nella tramoggia della seminatrice. La concia del riso (contro Helminthosporium oryzae, Gibberella f.) può essere anche eseguita facendo pregerminare il seme immergendolo per 24 ore in acqua contenente 30-40 g/l di Octave.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** Octave è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio, purché autorizzati per il trattamento delle stesse colture agrarie.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischi di nocività:** Il prodotto è tossico per i pesci, non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui del lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

® marchio registrato

**Officine di produzione:**

- Hoechst Schering AgEvo GmbH - Wolfenbuttel (Germania);
- AgEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);
- AgEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseglia (Francia);
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT).

**TAGLIE AUTORIZZATE:** 500 G - 1 KG

25 199

**OCTAVE®**

Fungicida organico per la difesa delle colture fioricole ed ornamentali e per la concia delle sementi dei cereali in polvere bagnabile

Octave®

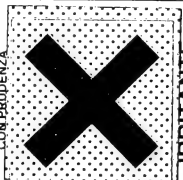
Composizione: Procloraz puro 46,1% (da complesso manganese 50%)

Irritante per gli occhi.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
CONTENUTO PARTITA N°

AgEvo Italia S.r.l. - Socio Unico  
P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO



Registrazione n° 7217 del 16-7-1987 del Ministero della Sanità

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e maschere antipolvere.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), depressione il SNC e la respirazione, possibili effetti epatici. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
 31% (da associare alle seguenti sostanze attive: Clorotaloni 31% e Propamocarb idrocloreuro 31%)  
 Clorotaloni: irritante per la cute e per le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed asma.  
 Propamocarb: sostanza di bassa tossicità, non presenta sintomi specifici.  
 Terapia sintomatica. Consultare un Centro antiveneni.

**Caratteristiche**  
 L'uso associa le proprietà del Propamocarb idrocloreuro, fungicida sistemico attivo verso i Fitomiceti, Clorotaloni, fungicida sistemico attivo contro i Fitofagi, e Clorotaloni, fungicida sistemico attivo contro i Fitofagi. L'uso associa le proprietà del Propamocarb idrocloreuro, fungicida sistemico attivo verso i Fitomiceti, Clorotaloni, fungicida sistemico attivo contro i Fitofagi, e Clorotaloni, fungicida sistemico attivo contro i Fitofagi. L'uso associa le proprietà del Propamocarb idrocloreuro, fungicida sistemico attivo verso i Fitomiceti, Clorotaloni, fungicida sistemico attivo contro i Fitofagi, e Clorotaloni, fungicida sistemico attivo contro i Fitofagi.

**Dosi e modalità d'impiego**  
 Pomodoro, melone, cetriolo, cocomero: 250-300 ml/100 litri d'acqua (2,5-3 litri/ha). Il prodotto va diluito in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare uniformemente tutta la vegetazione, evitando lo sgocciolamento. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, in modo da mantenere la stessa dose di prodotto per ettaro (2,5 - 3 litri/ha).

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
 Compatibilità: L'YOS è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**  
 Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la miscela. Rispettare i seguenti tempi di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pieno campo e 24 ore in serra. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è vietato. Il prodotto è riservato agli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

- Clorotaloni, sostanza attiva originale delle ISK Biosciences, Houston, Texas (USA)
- Officine di produzione autorizzate:
- Hoechst Schering AgEvo GmbH - Wollenbüttel (Germania)
- AgrEvo Prodi Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Maniglia (Francia)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)
- Taglie autorizzate 1 - 5 L

2 399

LYOS

Fungicida ad ampio spettro d'azione, formulato in sospensione concentrata

LYOS

Composizione: Propamocarb idrocloreuro puro 31% (375 g/l), Clorotaloni\* puro 31% (375 g/l)

**FRASI DI RISCHIO**

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - rischio di gravi lesioni oculari - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - possibilità di effetti irreversibili

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - non usare i vestiti usati durante l'impiego - usare indumenti protettivi e guanti adatti - proteggere gli occhi - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

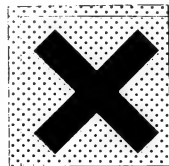
CONTENUTO L

PARTITA N°



AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico  
 P.le S. Turr, 5 - 20148 MILANO

Registrazione n° 9091 del 20-01-1997 del Ministero della Sanità



NOCIVO

**NORME DI SICUREZZA**

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati, diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali depositi di fuffa e verdura, deposito mangimi
- Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme vigenti.
- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua

**Caratteristiche e modalità d'impiego**

Il prodotto è attivo nei confronti degli agenti delle malattie dei funghi coltivati. Tra i quali hanno maggiore importanza: *Verticillium fungicola*, *Mycogone perniciosa*, *Cladobotryum (Dactylium) dendroides* e *Tricoderma viridis*.

Il prodotto presenta, in modo particolare, una elevata azione biologica contro il *Verticillium fungicola*, di cui è in grado di controllare anche i ceppi resistenti ai tradizionali fungicidi.

Può essere usato in funzione preventiva ed anche curativa, nell'ambito di questi due modi d'azione, è certamente da preferire il trattamento preventivo in quanto assicura i migliori risultati.

SPORGON è un prodotto da usare esclusivamente in fungaia e può essere impiegato sia nei capannoni che in grotta. Il trattamento fondamentale va eseguito alcuni giorni dopo la copertura del composto. Dose d'impiego 3 g/m<sup>2</sup> di prodotto formulato, con applicazione da effettuare 5-7 giorni dopo la copertura, proteggono la coltivazione sino alle 2ª e 3ª volta, in funzione della tecnica di coltivazione adottata.

Il trattamento va normalmente fatto coincidere con l'irrigazione, operando a bassa pressione con 1-2 litri di acqua al m<sup>2</sup>.

SPORGON risulta perfettamente selettivo sul prataiolo coltivato (*Agaricus bisporus*, *Agaricus bitorquis*), sia sul micelio che sui funghi in crescita.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

**RISPETTARE UN INTERVALLO DI 10 GIORNI TRA LA DATA DEL TRATTAMENTO E LA RACCOLTA.**

**Rischi di nocività**

Il prodotto è tossico per i pesci: non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua, con i residui di lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

è marchio registrato

**Officine di produzione:**

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wollentbüttel (Germania);
- AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT).

**Altri distributori:** CHEMICALS BRA S.r.l. - Via San Giovanni Lupatoto, 24/B - 37057 Verona

**TAGLIE AUTORIZZATE:** 500 G; 1 KG

25 199

# SPORGON®

Prodotto indicato nella prevenzione e nel controllo delle malattie dei funghi coltivati in formulazione polvere bagnabile

**Sporgon®**

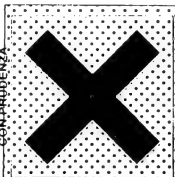
**Composizione:** Procloraz puro 46,1% (da complesso manganese 50%)

Irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare in luogo asciutto, lontano da fonti di calore. Non mangiare, né bere né fumare durante l'uso. Non sporcarsi le mani. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



**IRRITANTE**

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
CONTENUTO PARTITA N°

AgriEvo Italia S.r.l. - Socio Unico

P.le S. Tullio, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 7216 del 16-07-1987 del Ministero della Sanità

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e maschere antipolvere.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scolorita, diarrea), depresse il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

**IMPRESA**  
**AGRIBIOTEC S.r.l.**

# BTK 32

(Polvere bagnabile)

INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO  
SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI

Registrazione Ministero della Sanità n. 364 del 18.5.1993

AGRI BIOTEC S.r.l.

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona  
 sede amm.v: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavazzo (MO)

**COMPOSIZIONE**  
- Bacillus thuringiensis  
varietà Kurstaki sierotipo 3A3B gr 15  
- Coformulanti q.b. a gr 100  
(potenza in U/mg di formulato 32.000)

**ATTENZIONE:**  
**MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto: 0,100-0,150-0,200-0,250-0,300-0,500  
Partita n° 1-5-10-20-25-40 Kg

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione lavare accuratamente le mani e gli indumenti. Non gettare le avanzi in caso di contatto con gli occhi. In caso di ingestione abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nella fognatura. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Stabilimenti di produzione:  
L.I.F.A. Srl - Vigonovo (Venezia)  
L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)  
DIACHEM SPA - Unità Produttiva SIFA - Carnavoglio (Bergamo)  
HPI Inc. - St. Joseph - Missouri - U.S.A.  
SOLFOTECNICA Italiana Spa - Codignola (RA)  
SOLFOTECNICA Italiana Spa - Torrenieri (SI)

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di ingestione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto va impiegato appena compaiono le larve. È pre-

feribile operare nel tardo pomeriggio, per minimizzare gli effetti negativi della ventilazione e dell'aggi.U.V. È consigliabile ripetere il trattamento una seconda volta a distanza di 7-14 giorni in relazione al grado di infestazione da combattere. Intervento con attrezzatura che, munite di pompe a volume, distribuisca volumi medioli di acqua.

Riempire per metà il serbatoio con acqua, versare la necessaria quantità di BTK 32, miscelare e tenerlo in agitazione, riempire il serbatoio a volume. Usare immediatamente e non conservare per il giorno seguente.

Le quantità consigliate sono le seguenti:

**AGRIUMI:** Tignola (Prays citri) 75-100 g/l.

**CASTAGNO:** Carpocapsa (Laspeyresia splendana) 100 g/l.

**POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO):** Tortrici ricamatrici (Pandemis spp.), Argyrotaenia pulchellana, Archips spp.), Tignola del melo (Hypomeuta padellus), Falena (Opophrera brumata), Origa o bombice antico (Orgia anti-

qua), Carpocapsa (Cydia pomonella) 75-100 g/l.

**DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, SUSINE, CILIEGIE, ALICOCCHI):** Tignola (Cydia molesta, Anarsia lineatella), Falena (Opophrera brumata), Origa (Orgia antipus), Ragna del susino (Hypomeuta padellus), Tignola delle susine (Laspeyresia funebrana) 75-100 g/l.

**VITE:** Tignola dell'uva (Lobesia botrana, Clysia ambigua)

75-100 g/l.

**FRAGOLE:** Ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis spp.) 1-1,5 Kg/ha.

**ACTINIDIA:** Ricamatrici 75-100 g/l.

**OLIVO:** Tignola (Prays oleae) 75-100 g/l.

**CAVOLI, RAPE, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE:** Cavolaie e Rapacioli (Pieris brassicae, P. rapae, P. napa), Tignola (Plutella maculipennis), Notte (Mamestra brassicae) 0,75-2 Kg/ha.

**SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA):** Notte gialla (Heliothis armigera), Notte gamma (Plusia gamma), Notte mediterranea (Spodoptera littoralis), Piraleide (Ostrinia nubilalis) 1-2 Kg/ha.

**CUCURBITACEE (CUCOMERO, MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLI):** Notte varie 1-2 Kg/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA ED ERBE FRESCHE (CRESCIONE, DOLCETTA, LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, CICCORIA, RADICCHIO, RUCOLA, SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA, CERFOLIO, ERBA CIPOLLINA, PREZZEMOLO, BASILICO, ROSMARINO, MENTA, SALVIA, TIMO, MELISSA, MAGGIORANA, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO):** Notte (M. brassicae, A. gamma, S. littoralis, H. armigera), Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp.) 1-2 Kg/ha.

**FAGIOLINO:** Tignola (O. nubilalis) 0,75-1,5 Kg/ha.

**CARCIOLO:** Notte (Gortyna spp.) 1-2 Kg/ha.

**COLZA, RAVIZZONE:** Notte 1-2 Kg/ha.

**SOIA:** Piraleide Cristoneura 1-1,5 Kg/ha.

**GIASOLE, COTONE:** Notte 1-2 Kg/ha.

**PATATA:** Tignola, Notte 1-2 Kg/ha.

**MAIS:** Piraleide (Ostrinia nubilalis) 1-1,5 Kg/ha.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** Notte defogliatrice (M. brassicae, A. gamma) 1-2 Kg/ha.

**TABACCO:** Notte (M. brassicae, Peridroma saucia) 1-2 Kg/ha.

**FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI:** Larve di lepidotteri defogliatori 0,75-2 Kg/ha.

**FORESTALI:** Lepidotteri defogliatori 0,75-2 Kg/ha.

**PIOPPO:** Stipitola (S. salicis), Iantria (Hyphantria cunea) 0,75-2 Kg/ha.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**AVVERTENZA:** È vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati durante l'intervallo di agibilità.

**Attenzione:** Il BTK 32 va conservato nelle confezioni originali sigillate, in luoghi freschi e asciutti, al riparo da luce diretta, da fonti di calore, a temperature comprese tra 5° e 30°C e a temperatura ambiente (21°-24°C). In queste condizioni la formulazione conserva la sua efficacia per tre anni.

Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

**COMPATIBILITÀ**

Il BTK 32 è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, acaricidi, adesivi.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SEUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

istruzioni per lo smaltimento del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: ----

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO****BTK 32****(Polvere bagnabile)****INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**AGRIBIOTEC S.r.l.**

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona

sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (MO)

**COMPOSIZIONE**

-Bacillus thuringiensis	
varietà Kurstaki sierotipo 3A3B	gr 15
- Coformulanti	q.b. a gr 100
(potenza in UI/mg di formulato 32.000)	

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto: 0,100-0,150-0,200 Kg

Partita n°

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Stabilimenti di produzione:

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (Venezia)

L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

HPI Inc. - St. Joseph - Missouri - U.S.A.

SOLFOTECNICA Italiana Spa - Cotignola (RA)

SOLFOTECNICA Italiana Spa - Torrenieri (SI)

**INFORMAZIONI MEDICHE** - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**





**IMPRESA**  
**AGRIM S.r.l.**

# AGRIFOS 4 G - TERBUFOS AGRIM

Insetticida granulare protetto per la geodisinfestazione di Barbabetola da zucchero,  
Mais, Patata, Tabacco, Ornamentali.

## AGRIFOS 4 G - TERBUFOS AGRIM

Composizione:

- Terbufos puro g. 4  
- Coformulanti qb a 100

**Attenzione:** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3/8/68, n. 1255.

**FRASI DI RISCHIO:** tossico a contatto con la pelle, per ingestione e per inalazione

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare sotto chiave e fuori della portata

dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare,

nè bere, nè fumare durante l'impiego - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso

di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

l'etichetta) - togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

**AGRIM** srl - Strada Maggiore, 70 - Bologna

stabilimento di produzione: ELLAGRET SA, 38, Aristotelous ST. - 10433 Atene (Grecia)

non riutilizzare il contenitore

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg 1-5-10-15

Partita n.:



**NORME PRECAUZIONALE:** non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: collasso del SNC e le terminazioni parasimpatiche, le ansipie pregangliari, le piacche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteroforidi, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare la pralidossima.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE

L'AGRIFOS 4 G - TERBUFOS AGRIM è un disinfestante del terreno in forma granulare. Agisce per ingestione, contatto ed asfissia contro i più dannosi insetti quali: Agrotidi, Altiche, Atomarie, Blianiuli, Elateridi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche, Tipule e contro Blianiuli, Scutigerelle e Nematodi. Il prodotto viene distribuito alla semina e protegge le piantine per tutto il primo periodo di vegetazione.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuzione in pieno campo: si deve effettuare la distribuzione in pre - semina su Barbabetola da zucchero, Mais, Patata ed Ornamentali e pre - trapianto su Tabacco, spargendo uniformemente il prodotto su tutta la superficie alla dose di kg. 30 - 40 / Ha e poi incorporandolo nel terreno. La dose maggiore deve essere impiegata in terreni con forte infestazione di Elateridi.

Distribuzione localizzata: si deve effettuare il trattamento lungo i solchi o nelle interfile al momento di semina o trapianto, con microgranulatori opportunamente tarati in modo da effettuare una uniforme distribuzione con il successivo incorporamento nel terreno.

Le dosi da impiegarsi sono le seguenti: Barbabetola da zucchero kg 5 - 6/Ha; Mais, Patata, Tabacco kg 7 - 10/Ha; Ornamentali kg 12 - 15/Ha.

Nei terreni fortemente alcalini o con alto contenuto di sostanza organica aumentare di circa 1/3 le dosi consigliate.

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto va impiegato da solo

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso - Smaltire secondo le norme vigenti



# METRIN 35 WDG

Diserbante per le colture di Patata, Pomodoro, Asparago, Soia ed Erba medica  
in formulazione microgranulare idrodispersibile

## METRIN 35 WDG

### COMPOSIZIONE

- metribuzin puro g. 35
- coformulanti quanto basta a 100

**NATURA DEL RISCHIO:** Nocivo per ingestione.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**AGRIM** srl - Strada Maggiore 70 - Bologna

Officina di produzione: COLLAG - Technology Centre, Hazel Road, Woolston, Southampton - Inghilterra - A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del... Ministero della Sanità

kg. 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

Partita n.: .....



**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrolizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **Metabolismo:** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenze:** consultare un centro antiveneni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il METRIN 35 WDG è un diserbante in formulazione microgranuli idrodispersibili, che agisce per via radicale e fogliare sulle malerbe: Alopecurus, Digitaria, Lolium, Panicum, Poa Annua, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Centaurea, Chenopodium, Fumaria, Geranium, Lamium, Matricaria, Mercularis, Mollugo, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Spargula, Stellaria, Thlaspi, Urtica, Veronica ecc. **Pomodoro:** in pre-semina alla dose di kg. 0,5-0,6 ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare ed in trattamenti di post-emergenza e post-trapianto alla dose di kg. 0,5-0,9 ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

**Patata:** trattamento in pre-emergenza: 0,5-0,8 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, con la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in post-emergenza: 0,3-0,5 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti. Il formulato è tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

**Soia:** alla dose di kg. 0,5-0,7 ha in pre-semina / pre-emergenza; da non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

**Asparago:** alla dose di kg. 0,8-1 ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagie di almeno 2 anni.

**Medica:** alla dose di kg. 1 kg/ha in terreni leggeri e kg. 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto e pesanti, e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalco, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

**AVVERTENZE:** eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra (per es. metabenziazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FISSICITA':** non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguirlo almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); c) le eventuali fessure devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture**

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# PROPAMOCARB AGRIM

Fungicida ad azione sistemica

## PROPAMOCARB AGRIM

### Composizione

- PROPAMOCARB cloridrato g. 66,5 (= 722 g/l)  
- Coadiuvanti cb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## AGRIM

srl - Strada Maggiore, 70 - Bologna

non riutilizzare il contenitore

stabilimento di produzione: SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA - S.Colembano al Lambro (MI)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Parità n.

It. 0,1/0,2/0,5/1/5/10/20

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fitomicrobi: *Pythium* spp., *Phytophthora* sp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces* sp., *Bremia*.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post - trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: agrumi, melo, pero, fragola, cavoli, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carota, bietola da orto, rapa, cipolla, aglio, porro, tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

### INTERVENTI

#### - TRATTAMENTI FOGLIARI

viene impiegato alla dose di litri 1,5 - 3 per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.

#### - CONCIA DELLE SEMENTI

la dose d'impiego è di ml 1 - 4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml. 10 - 40 per kg. di seme di dimensioni maggiori.

#### - PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI

impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

#### - TRATTAMENTI AI SEMENZAI

impiegare ml. 8 - 12 per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadro.

#### - TRATTAMENTI AL TERRENO

- pre - trapianto: impiegare ml 8 - 12 per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua.

- post - trapianto: impiegare 100 - 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua: trattare ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi.

#### - COLTURE FLOREALI IN GENERALE

informazioni particolareggiate per le seguenti colture:

- Garofano - Gerbera

si impiega il prodotto specificamente contro *Pythium* e *Phytophthora* alla dose di ml 12 - 15 per metro quadro, disciolto in circa 2 - 4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento.

Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 giorni.

#### - BULBOSE

per controllare *Pythium ultimum* e *Phytophthora* si immergono i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 ml di prodotto, per metro quadro in 2 - 4 litri di acqua e successivamente incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.

#### - PIANTE FORESTALI (VIVAI)

contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*, intervenendo trattando il substrato culturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8 - 10 litri di acqua; si deve intervenire, in caso di necessità, ogni 15 - 18 giorni con 200 ml di prodotto in 4 - 5 litri di acqua per metro quadro.

#### - CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI

per il controllo di *Pythium* spp. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml. 1 - 1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100 - 200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14 - 15 giorni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Pottiglia Bordolessa) e gli oli minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Da non vendersi sfuso - il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Smaltire secondo le norme vigenti**

# TRIASAR 25 EC

fungicida a base di Triadimenol - emulsione concentrata

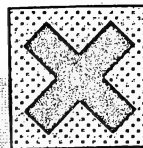
## TRIASAR 25 EC

### Composizione

- Triadimenol puro g 22,9 (= 249,6 g/l)
- coformulanti qb a g. 100
- (contiene isoforone)

**FRASI DI RISCHIO** : nocivo per ingestione, irritante per gli occhi e per la pelle - irritante per le vie respiratorie.

**CONSIGLI DI PRUDENZA** : conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico, se possibile mostrargli l'etichetta.



**NOCIVO**

**AGRIMIX** srl - viale Città d'Europa, 681, Roma

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento produttore : Sariaf Spa - Faenza

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

It 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.:

**NORME PRECAUZIONALI** : non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : Sintomi: organi interessati: occhi; cute; mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e colera, oltre naturalmente ai segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica: Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il TRIASAR 25 EC è un fungicida triazolico con attività sistemica, con azione preventiva, curativa ed eradicante contro malattie fungine quali Oidio e Ruggini. Possiede rapida penetrazione che gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Viene impiegato per combattere :

### PESCO - NETTARINE

contro l'oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua preventivamente e dopo la fase dell'allegagione o successivamente alla comparsa dei primi sintomi; può essere ripetuto dopo 8 - 10 giorni.

### VITE

contro l'Oidio a ml 8 - 15 per q.le acqua, il trattamento deve essere effettuato nelle zone ad alto rischio fin dalla pre - fioritura, mentre nelle zone a basso rischio si dovrà intervenire dopo l'allegagione con tumi di 7 - 10 giorni.

### POMODORO - PEPPERONE - CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO - ORNAMENTALI

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione.

### CEREALI

contro l'Oidio e Ruggini a ml 500 per ettaro in 600 - 700 lt di acqua trattando in fase di spigatura e fino alla fioritura in modo preventivo, in alternativa trattare ai primi sintomi

### MELO

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alla zone in cui si opera.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** : non compatibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Pottiglia Bordolessa.

**AVVERTENZA** : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta. "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle". "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore". "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza".

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melo, 7 giorni per lo zucchini, 30 giorni per i cereali, e 10 giorni per il pesco e nettarine.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**IMPRESA**  
**AGRIMIX S.r.l.**

# CAMBA

erbicida selettivo

**Composizione :**

Dicamba acido puro g. 16 (= 170 g/l)  
coformulanti q.b. a 100

**Attenzione: manipolare con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non somministrare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle o con occhi e con indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Irritante oculare; spasmi muscolari; dispnea; labiosi; possibile atassia; bradicardia.  
 terapia: sintomatica.  
 Consultare un centro antiveleni.  
**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

**CAMPI E DOSI D'IMPIEGO**

Erbicida selettivo che viene assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica.

Possedendo un rapido assorbimento da parte delle infestanti, eventuali piogge dopo poche ore dal trattamento non influiscono sull'attività erbicida.

Indicato contro le seguenti infestanti: amaranto, borsa del pastore, caglio, camomilla, canapa selvatica, cencio molle, centocchio comune, centocchio dei campi, erba correggiola, erba morella, erba stoma comune, farinello comune, fiordaliso vero, fumarica comune, galinsoga comune, iva, ortica minore, papavero comune, poligono centinodia, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravanello selvatico, renaiola comune, denape selvatica, senecione comune, vecchia, veronica spp., stoppione, vilucchio bianco, vilucchio comune.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

(dosi riferite ad ettaro salvo diversa indicazione)

**MELO :** lt. 0,6 - 1,250

**RISO :** lt. 0,5 - 0,750

**PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI :** lt. 0,6 - 1,250

**ASPARAGO :** lt. 0,250 - 0,600 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggerezza umido.

**FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE :** lt. 0,600 dallo stadio delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella

**MAIS :** lt. 0,900 - 1,350 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40.

Da non impiegare con mezzi aerei

**AVVERTENZA** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del trattamento.**

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

**AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681- Roma**

Stabilimento di produzione : SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl- S.Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

litri 0, 1/0,250/0,5/1/2/5/10

partita n. : .....

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



# CHAMPION - WDG

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodispersibili

## CHAMPION - WDG

### COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 40

(sotto forma di idrossido)

- sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti

adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico -

- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

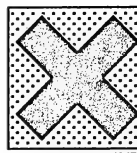
Stabilimenti produttori: Agrol Chemical Products - Houston, Texas (USA) - Cuproquim S.A., Chihuahua (Mexico)

Registrazione n. 8495 del 30/03/94 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 0,1-0,5-1-5-10

Partita n.:



NORME PRECAUZIONALI - non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, eritemi emolitici, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulisti con soluzione lato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

IL CHAMPION WDG è un formulato in microgranuli idrodispersibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: IL CHAMPION WDG è un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE - g. 225 - 300 /hl contro Peronospora e Marciume negro degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO - PERO - g. 500 - 700 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme; g. 225 - 325 /hl contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e di punte verdi. Poi per applicazioni: g. 40 /hl o g. 400 - 480 /Ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni; contro Phytophthora cactorum g. 335 /hl applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata, intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticholatura: g. 225 - 255 /hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente g. 175 - 200 /hl.

ALBICOCCO-SILVANO - g. 285 - 335 /hl contro Corneo, Monilia e Secume dei rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO - g. 335 - 400 /hl o g. 150 /hl di olio minerale bianco contro Corneo, Marciume bruno, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto contro Monilia dei fiori. g. 170 - 200 /hl intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE - g. 285 - 400 /hl contro Bolla e Corneo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

g. 160 - 175 /hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. g. 285 - 400 /hl contro la Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare g. 30 - 60 /hl per due trattamenti.

MANDORLO - g. 225 - 285 /hl contro Corneo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose; g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI - g. 225 - 285 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO - g. 225 - 285 /hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO - g. 225 - 285 /hl contro la Batteriosi (Xanthomonas coryli) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE - g. 225 /hl contro l'Antracosi, l'Allupatura, il marciume in pre-fioritura, in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere g. 125 /hl di olio minerale bianco.

NESPOLO - g. 160 - 195 /hl contro la Ticholatura.

CIPRESSO - g. 225 - 335 /hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno.

FATATA - g. 225 - 285 /hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO - g. 225 - 285 /hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire: ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico; g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - kg. 2.000 - 2.550 per ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA - kg. 1.450 - 1.700 per ettaro contro Vaioletta. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fittosicchia.

FAIOLO - PISELLO - g. 160 - 195 /hl contro Peronospora, Antracosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLIFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BRUCOLI - g. 160 - 195 /hl contro Peronospora e Alternaria. g. 160 /hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

KAROTA - g. 160 - 200 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO - g. 160 - 175 /hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA - g. 160 - 175 /hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIOLLO - g. 160 - 175 /hl contro Peronospora, Antracosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA - g. 160 - 175 /hl contro Peronospora, Antracosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO - g. 160 - 200 /hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

LATTUGHE E SALADACEE CARCIOFO - g. 160 /hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO - kg. 2.800 - 3.650 /ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

ROSA - g. 160 /hl contro Ticholatura, Peronospora e Ruggine.

CICLANDRINO - g. 150 /hl contro Antracosi e Maculatura fogliare.

FILLODENDRO - g. 160 - 175 /hl contro la Batteriosi con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOIA - GIRASOLE - contro Alternaria, Sclerotinia, Alternaria alla dose di g. 195 - 255 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi si infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza, Black Star, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendau, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Revista del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fétel, Buona Lungia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrasca, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto è

pericoloso e può essere fitotossico; se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# COLZANET

Erbicida per colza, cavoli e patata  
tipo di formulazione : sospensione concentrata

## COLZANET

### COMPOSIZIONE:

- Melazacior puro
- Coformulanti

g. 43,1 (= 500 g/l)  
qb a 100

**FRASI DI RISCHIO :** Nocivo per ingestione - Imitante per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA :** Conservare fuori della portata dei bambini

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**AGRIMIX** srl - viale Città d'Europa, 681- Roma

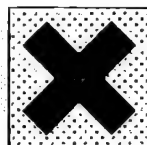
Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

officina di produzione : DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG) / ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI)

It. 0,1-0,250-0,5-1-2-5-10

partita n.



**NOCIVO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il COLZANET esplica la propria azione impedendo la germinazione dei semi delle infestanti e devitalizzando, subito dopo l'emergenza le piantule delle infestanti; è assorbito dalle radici e dal coleoptile delle avventizie. Viene indicato per combattere le seguenti infestanti :

apera spica - venti, alopecurus spp., poa spp., echinocloa spp., lolium spp., setaria spp., digitaria sanguinalis, amaranthus retroflexus, capsella bursa-pastoris, matricaria spp., anthemis spp., stellaria spp., lamium spp., chenopodium spp., sonchus spp., mercurialis annua, solanum spp., myosotis spp., urtica urens, papaver spp., polygonum persicaria, ranunculus spp., veronica. Per la buona riuscita del trattamento, preparare un letto di semina ben affinato e livellato e di deporre il seme ad una profondità costante; i migliori risultati erbicidi si conseguono al verificarsi di precipitazioni piovose dopo l'intervento diserbante.

**COLZA :** trattare in pre-emergenza subito dopo la semina ed al più tardi entro tre giorni alla dose di lt 2 - 2,5 in 400-500 litri di acqua per ettaro.

Si può effettuare il trattamento anche in post-emergenza precoce quando la coltura ha sviluppato le prime due foglie vere e con le infestanti ancora allo stadio di piantula.

**CAVOLI :** trattare subito dopo la messa a dimora della coltura e prima del superamento della crisi di trapianto alla dose di 1,5-2 litri in 400-500 litri d'acqua per ettaro, se dopo il trapianto si effettuano abbondanti e frequenti irrigazioni si consiglia l'impiego del dosaggio più basso.

**PATATA :** trattare in pre-emergenza della coltura e delle infestanti alla dose di litri 1-2 per ettaro, con dosaggi più elevati su terreni ricchi di colloidi organici e minerali e quelli terreni sciolti o soggetti a ristagni d'acqua per ridotta permeabilità.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate quelle precauzioni prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

"non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore"

"non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni).

**FITOTOSSICITA' :** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## FOSETIL SAR

Fungicida ad azione sistemica in formulazione polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

- Fosetil Alluminio g. 80  
- Coformulanti q.b. a g. 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso e sigillato, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, non fumare, non mangiare, durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua, manipolare sotto vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti dopo la manipolazione ed in caso decontaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
**INFORMAZIONI MEDICHE:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora cactorum

- a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl.
- b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alle dose di g. 0,5 di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg. di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg. di prodotto per ettaro.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg. di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl d'acqua.

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

Vivai da agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

Culture Ornamentali in pieno campo ed in serra: contro Phytophthora spp. Di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** : Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

**AVVERTENZA** : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti:** 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione n° ..... del ..... del Ministero della Sanità

Officina di produzione: AGTROL INTERNATIONAL S.A. Bordeaux (Francia)

Partita n.: .....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

kg. 0, 100-0, 200-0, 250-0, 500-1-5-10-20



**IMPRESA**  
**AGRIMPORT S.p.A.**

# AGRITON 75

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

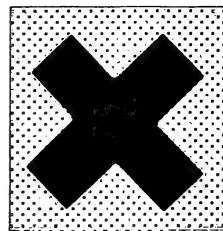
AGRITON 75 - Fungicida

**Composizione**

- Ditanon puro.....g 75  
- Coadiuvanti.....q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NOCIVO**

Titolare dell'autorizzazione: AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani di Bolzano 1 - Bolzano

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)

S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

ITBCO Italoespañola de Correctores S.A. - Zaragoza (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Peso netto gr 50-100-250-500 - Kg 1-5-10

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante oculare e cutaneo per ingestione, scialorrea, vomito e diarrea

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi sono riferite a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

COLTURA	PARASSITA	DOSI g/hl
MELO	Ticchiolatura, Cancri rameali, Gleosporium	100-120
PERO	Ticchiolatura (trattamenti preventivi)	80
	Cancri del legno	150
PESCO	Fusicocco, Bolla, Corineo, Citospora, Cancri del legno	150
VITE	Peronospora	100-120
POMODORO	Peronospora	150
PATATA	Phytophthora	150
SPINACIO	Peronospora	100
PEPERONE	Peronospora	120
FRAGOLA	Vaiolatura	100
PISELLO	Antracnosi, Cilindrosporiosi	120
ROSA	Ticchiolatura	80-100
GAROFANO, RODODENDRO	Ruggine	80-100
CICLAMINO, OLEANDRO	Septoria	80-100
PRIMULA	Alternaria	80-100
AZALEA	Botrite	80-100
ERICA, FICUS	Antracnosi	80-100

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ:** È miscibile con i prodotti emulsionabili ad eccezione degli oli minerali.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Lasciare trascorrere almeno 20 giorni dai trattamenti con olii minerali. Non trattare su Melo (Golden Delicious) in prossimità della raccolta a causa del potere marcante.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

**AVVERTENZA:** Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

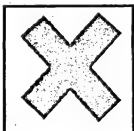
**Smaltire gli imballi o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.****ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. **DA NON VENDERSI SFUSO****Data di scadenza dell'autorizzazione:**

## BRIONIL 40 FLOW

**SOSPENSIONE CONCENTRATA  
FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI  
ALCUNI FRUTTERI E ORTAGGI, PATATA,  
FLOREALI ED ORNAMENTALI**

**BRIONIL 40 FLOW**

Composizione:  
Cloridati puri g. 39,9 (-490 g/l)  
Coformulanti g. 6,1 (gr.100)



**FRATTO RISCHIO:**

Nocivo per l'ambiente con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti mangiabili e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare, durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e assolutamente con acqua e consultare il medico.

**NO CIVO**

**AGRIMORT S.p.A.**  
Via Piani, 1 - 39100 BOZZANO

Stabilimento di produzione: CHEMA S.p.A.-S. Agostino (FE)  
S.S.255 Km.46.  
Registrazione

del Ministero della Sanità

Contenuto: 250 ml; 1-5-10-20 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO  
Riferimento partita nr.

**NORME PRECAUZIONALI**  
Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali e allessia.

**Terapia:** sintomatica.

**AVVERTENZA:**  
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto: 250 ml.; 1-5-10-20 lt.

**MODALITÀ DI IMPIEGO:** Il prodotto si impiega alla dose di  $100 \text{ g/l}$  di acqua.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**Modalità di impiego:** Per trattamenti preventivi e curativi. Supporto: Cloridati puri. Azione: fungicida. Azione: fungicida. Azione: fungicida.

**BRIONIL 50 FLOW****Fungicida organico a base di clorotalonil****In pasta fluida**

BRIONIL 50 Flow

Composizione:

Clorotalonil puro g 50 (=600 g/l)

Coformulanti q.b.a g 100

**TOSSICO****FRASI DI RISCHIO:**

Possibilità di effetti irreversibili.

Tossico a contatto con la pelle

e per ingestione.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

**AGRIMPORT S.p.A.****Via Piani, 1 - 39100 Bolzano**

Officine di produzione:

CHEMIA, s.a. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

SCAM s.r.l., Strada Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

ITECO Iulioespañola de correctores S.A. - Zaragoza (SPAGNA)

CONTENUTO NETTO: Litri 0,5-1,5-10-20

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

PARTITA n°.....

Reg. n° del del Ministero della Sanità

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di quattordici giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

**AVVERTENZE:**

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Fungicida organico in formulazione di sospensione concentrata a vasto spettro d'azione per combattere le malattie crittogamiche. Agisce per contatto e viene impiegato sulle seguenti colture:

**Pesce-Susino:** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di 1,3-1,6 litri per ettaro e per applicazione con un massimo di 4 interventi annuali

**Melo-Pero:** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con

fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e marciumi del colletto alla dose di litri 1-1,6 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo all'anno.

**Cocomero-Melone-Cetriolo:** contro Antracnosi, Vailatura, Alternaria, Cladosporiosi, Rhizoctonia, Fusariosi non vascolari, alla dose di 1,6-2,5 litri per ettaro e per applicazione. Sono consentite 3 applicazioni massimo all'anno sia in serra che in pieno campo.

**Cipolla:** litri 1,6-2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentiti al massimo 2 trattamenti all'anno in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

**Sedano:** contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia, alla dose di litri 1,6-2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentite al massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

**Romodorio:** contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rhizoctonia e Sclerotinia, alla dose di litri 1,6-2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno in campo e 5 applicazioni all'anno in serra.

**Fagiolo-Fagiolo-Pisello:** contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine, litri 1,6-2 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni all'anno.

**Patata:** con numero di 2 massimo di trattamenti alla dose di litri 1,6-2,5 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora, Alternaria, Botrite.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia borsolosa, Polisolfuri, ecc.) e gli oli minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Tempi di rientro: 12 ore (in campo) 24 ore (in serra)**

**FITOTOSSICITÀ:** il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele Delicias (Golden, Black Davis, Staiman, Calvilla Bianca, Commercio, Red Delicias, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, fagiolo, fagiolo, pisello, cipolla, patata, e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesce, e 35 giorni per susino.

**Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio:**  
"Smaltire secondo le norme vigenti"

**Durata della autorizzazione:**

Come da Decreto Ministero della Sanità

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**



## BRIONIL 75 WDG

Fungicida organico a base di Clorotalonil  
in granuli idrodispersibili

### BRIONIL 75 WDG

#### Composizione:

Clorotalonil puro

Coformulanti

g 75  
q.b.a g 100



**NOCIVO**

#### FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili.

Nocivo a contatto con la pelle

e per ingestione.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**AGRIMPORT S.p.A.**

Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

#### Officine di produzione:

(...)

A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro (TR)

ITI SOLFOTECNICA ITALIANAS.p.A. - Cotignola (RA)

STECO Italiaespanola de correctores S.A. - Zaragoza (SPAGNA)

CONTENUTO NETTO: Kg 0.5 - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA n°.....

Reg. n° del del Ministero della Sanità

#### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### AVVERTENZE:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

#### MODALITÀ D'IMPIEGO:

BRIONIL 75 WDG è un fungicida persistente nell'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura, piante ornamentali e floreali in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento. Impiegato a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazione delle malattie:

Pesce-Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di kg 1-1.250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali

Melo-Pera: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticholatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di kg 0.750-1.250 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo all'anno. Cocomero-Melone-Cetriolo: kg 1.250-1.850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 3 applicazioni massimo all'anno sia in serra che in pieno campo.

Cipolla: kg 1.250-1.850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca. Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia, alla dose di kg 1.250-1.850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia, alla dose di kg 1.250-1.850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

Fagiolo-Fagiolo-Pisello: contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine, kg 1.250-1.500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni all'anno ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine.

Patata: con numero 2 massimo di trattamenti alla dose di kg 1.5-2 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora e Alternaria.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordoese, Polisolfuri, ecc.) e gli oli minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele (Golden delicious, Black Davis, Stayman, Calvina bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità. Su colture da fiore, prima di trattare eseguire saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, fagiolo, fagiolo, pisello, cipolla, patata; e 21 giorni prima della raccolta di melo, pera, pesca e 35 giorni per susino.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti.

# GLIFOGOLD

## ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

### Composizione:

- Glifosate acido puro g 30,4 (pari a 360g/l)
- (da sale isopropilamminico)
- Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

GLIFOGOLD è un'erbicida ad azione sistemica; viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato fino alle radici ed agli organi perennanti. L'effetto visivo si ha dopo alcuni giorni con ingiallimento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.). Non trattare se vi è minaccia di pioggia a breve termine (6 ore).

### EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO, PERO, CILIEGIO, ALBICOCCO, PESCO, SUSINO, MANDORLO, OLIVO, VITE, AGRUMI:

Infestanti annuali	2-4 l/ha
Sorghetto (Sorghum h.), Gramigna (Agropyrum r.), Ranuncolo (Ranunculus spp.)	4-5 l/ha
Stoppione (Cirsium a.) trattamento in fioritura, Romice (Rumex spp.), Felci, Assenzio selvatico (Artemisia v.), Tarassaco (Taraxacum o.)	6-7 l/ha
Gramigna rampicante (Cynodon d.), Cannaia di palude (Phragmites spp.), Vilucchio (Convolvulus a.) trattamento in fioritura, Ortica (Urtica spp.), Grespino (Sonchus spp.)	9-10 l/ha
Vilucchio (Convolvulus a.) fino a 30 cm	12 l/ha

Effettuare i trattamenti usando pompe a bassa pressione (max. 3 atm), impiegando 400 litri di acqua/ha. Evitare fenomeni di deriva.

**INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTURE** (prima o dopo la coltivazione della barbabietola da zucchero, ortaggi, frumento,

orzo, segale, avena, vivai, prati):

Coda di topo (Alopecurus spp.), Loglio (Lolium spp.), Riso crodo	2-3 l/ha
Sorghetto (Sorghum h.) trattamento all'inizio della fioritura, Riso selvatico (Laersia o.), Gramigna (Agropyrum r.)	4-5 l/ha
Zigolo (Cyperus r.) con 2 trattamenti	5-6 l/ha
Gramigna rampicante (Cynodon d.)	10 l/ha
Vilucchio (Convolvulus a.)	12 l/ha

**DISERBO TOTALE DI INCOLTI** (canali, fossi, scoline, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali):

Cannaia (Phragmites sp.), Lisca (Tiphia sp.), Coltellaccio (Sparganium sp.), Rofo (Rubus sp.), Assenzio (Artemisia sp.), Gramigna (Cynodon sp.), Vilucchio (Convolvulus sp.), Sorghetto (Sorghum h.), Gramignone (Glyceria sp.), Scagliola (Phalaris sp.), Panico (Paspalum sp.), Zigolo (Cyperus sp.), Carice (Carex sp.), Giunco (Juncus SP.), Canna (Arundo SP.)	6-12 l/ha
---	-----------

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto si impiega da solo.

**FITOTOSSICITA':** Il prodotto è fitotossico per tutte le colture: non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni sensibili.

**AVVERTENZA:** Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. **Smaltire secondo le norme vigenti.**

### AGRIIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 - BOLZANO

Stabilimento di produzione:	S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)
	ALTHALLER Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
	SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)
	DIACHEM S.p.A. u.p. SIFA - Caravaggio (BG)
	PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)
	S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA)
	ITECO Italoespañola de Correctores S.A. - Zaragoza (Spagna)
	CHIMAC-AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio)
	TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: ml 250-500 - lt 1-5-10-20

Partita n°

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**IMPRESA**  
**AGRIPLANT S.r.l.**

# RAMEPLANT 40 PB

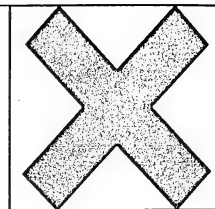
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

## RAMEPLANT 40 PB

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) g 40
- Cofomulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Registrazione n° 9766 del 01.10.98 del Ministero della Sanità

**Stabilimenti di produzione e/o confezionamento:**

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); AGRINDUSTRIA S.r.l. - San Cipriano Po (PV); TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE); L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE); MONTANWERKE BRIXLEGG AG - Brixlegg (AUSTRIA); INDUSTRIA QUIMICAS DEL VALLES S.A. - Barcellona (SPAGNA)

**Titolare della registrazione:**

AGRIPLANT S.r.l. - Viale Italia, 113 Conegliano (TV)

Taglie: KG. 1 - 5 - 10 - 25

Partita n° .....

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.  
**Terapia:** gastrolisi con soluzione litio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

RAMEPLANT 40 PB è un fungicida rameico la cui finezza associa all'ampio spettro d'azione adesività e persistenza. Esplica un'azione di copertura ed agisce per contatto.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

**FRUTTICOLTURA:** POMACEE: contro Tichchilatura, Cancro dei rametti; DRUPACEE: contro Bolla, Corineo; - nei trattamenti estivi g 300-400/hl di acqua - nei trattamenti invernali g 800-1000/hl d'acqua.

**AGRUMICOLTURA:** contro Mal secco, Allupatura, Fumaggine e Batteriosi g 400-500/hl d'acqua

**VITICOLTURA:** contro Peronospora g 400-500/hl di acqua

**OLIVICOLTURA:** contro Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo g 400-500/hl di acqua

**ORTICOLTURA:** g. 300-500/hl. Contro Cercospora e Septoriosi del sedano g 300-400/hl d'acqua; contro Peronospora, Alternariosi della patata e del pomodoro g 400-500 per hl di acqua;

**BIETICOLTURA:** contro Cercosporiosi della barbabietola kg 4-5/ha.

**FLORICOLTURA:** contro Ruggine, Peronospora, Septoriosi e Tichchilatura g 400-500/hl.

**Preparazione della poltiglia:** diluire il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungerlo poi alla quantità di acqua occorrente per il trattamento. Applicare alla parte aerea delle colture, a volume normale o ridotto a mezzo di apposite irroratrici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Slayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairegeau, Passacassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# RAMEPLANT 50

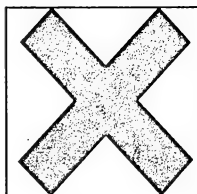
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATO

## RAMEPLANT 50

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 50
- Coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Registrazione n° 7907 del 23.04.90 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: MONTANWERN-BRIXLEGG AG - BRIXLEGG (AUSTRIA); INDUSTRIA QUIMICAS DEL VALLES S.A. - Barcellona (SPAGNA); TERRANALISI S.R.L. - CENTO (FE)

Stabilimento di confezionamento: SICOPA S.N.C. - PIANELLO VAL TIDONE (PC)

**Titolare della registrazione:**

AGRIPLANT S.r.l. - Viale Italia, 113 Conegliano (TV)

Taglie: KG. 1 - 5 - 20

Partita n° .....

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolari; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antivenere.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Melo e pero: contro Tichiolatura 600-800 g/hl di acqua (trattamenti invernali), 250-300 g/hl di acqua (all'ingrossamento delle gemme), 200-250 g/hl di acqua (alla comparsa dei mazzetti fiorali).

Pesce: contro Bolla e Corineum delle foglie 600-1000 g/hl di acqua (trattamenti invernali), 100 g/hl di acqua (a foglie vere).

Viticultura: Peronospora della vite trattamenti preventivi ripetuti con 300-500 g/hl.

Sedano, cipolla, asparago, fagiolo, pisello, cetriolo: contro Cercospora e Ruggine trattamenti preventivi con 300 g/hl di acqua.

Olivicoltura: Occhio di Pavone 400-600 g/hl di acqua.

Patata e pomodoro: contro Peronospora 400-500 g/hl di acqua.

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora 400-500 g/hl di acqua.

Culture Floreali: Septoriosi, Alternariosi e Ruggine del crisantemo e garofano 200 g/hl di acqua; Tichiolatura nera della rosa 150 g/hl di acqua.

Per la preparazione della miscela stemperare subito prima dell'uso l'opportuna dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una poltiglia sufficientemente fluida ed omogenea ed aggiungere quindi il rimanente quantitativo di acqua per ottenere la diluizione richiesta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari di sintesi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravestain, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**IMPRESA**  
**AGROCAL CHEMICALS S.L.**



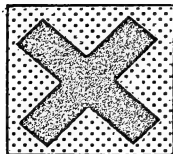
HYDROFLOW

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**AGROCAL CHEMICALS S.L.**

Plaza de Garriga, 2

08190 Sant Cugat del Valles - Barcellona (Spagna)

**IRRITANTE**

Composizione

- RAME METALLO g. 15 (=185 g/l)  
( sotto forma di diossido)

- Colorimulanti q.b. a g. 100

Stabilimento di produzione:

AGROCAL S.A. - Parque Industrial Juanchito

Lote 1, Terza 6 - Manizales (Colombia)

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L. Partita n.

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi; può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: desaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose; danno epatico e renale e dei SNC; emolisi. Vomito con emissione di materia di colore verde; bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, stitico emolitico, insufficienza epatica e renale; convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** "gargarismi" con soluzione ipotonicissima, se sopraggiunge elevata usare chelanti, penicillina su la via orale e sfigile oppure CAEDTA endovenosa e BUL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

**AVVERTENZE:** Consultare un Centro Antiveale.**MODALITÀ D'IMPIEGO**

L'HYDROFLOW è un anticrittogamico polivalente da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: ml 750-850/hi contro Peronospora e Marciume nero degli acini, intervenendo dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELI: ml 950-1200/hi contro Cancro del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaerospora malorum, Pseudomonas siringae), intervenendo alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme; ml 750-1000/hi contro il colpo di fuoco, intervenendo con due trattamenti nelle fasi di rigonfiamento delle gemme e delle punte verdi. Contro la

Ticchiolatura: ml 470-530/hi prima della fioritura, ml 280-370/hi dopo la fioritura e successivamente ml 190-280/hi.

ALBICOCCO - SUSINO: ml 1000-1300/hi contro Corineo, Monilia e Valsa leucostoma. Intervenire durante il peso vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO: litri 1,5/hi + ml 150/hi di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi, alla caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente

ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. Contro la Monilia della fiore ml 470-750/hi, intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO - NETTARINO: ml 1000-1300/hi contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno; ml 470-750/hi contro la Sclerotinia nella fase dei bottoni rosa; ml 750-1000/hi contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta né usare dosaggi superiori.

MANDORLO: ml 600/hi contro Corineo, Bolla e Monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose; ml 750-950/hi contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI: ml 660-750/hi contro Mal secco (Phoma tracheiphila), intervenendo da fine estate ogni 30 giorni; contro Marciumi e Gommosi del colletto (Phytophthora spp., Botryosphaeria spp., Phomopsis spp.) per la disinfezione dei tagli di potatura trattare con una sospensione all'1%; ml 280-370/hi contro Penicillium spp. intervenendo all'invalutatura. Contro

Fumigini ml 280-370/hi in miscela con insetticidi anticolleccidi e 470-750/hi contro Septoriosi e Batteriosi. Intervenendo prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO: ml 580-750/hi contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO: ml 600/hi contro Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE: ml 600/hi contro Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hi di olio minerale bianco.

NESPOLO: ml 340/hi contro la Ticchiolatura.

PATATA: ml 800/hi contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm, proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO: ml 880/hi contro Peronospora, Alternaria e Septoria, intervenendo ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico; ml 880/hi contro Cancro o avvizzimento, Maculatura e Pichiettatura, intervenendo a intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb (solo fino alla prima fioritura).



**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettare, Susino e alcune varietà di Melo\* e Pero\*\* cupressiformi il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

(\*) Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Renetta del Canada, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(\*\*) Abate Fetei, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

#### NOCCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

**ATTENZIONE.** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:  
Smaltire secondo le norme vigenti.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** litri 6,2-7,5/ha contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno - inizio luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni prima della raccolta.

**FRAGOLA:** litri 3/ha contro la Viadatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito e proseguire ogni settimana per tutta la stagione. Su varietà particolarmente sensibili cessare le applicazioni ai primi eventuali sintomi di fitotossicità.

**FAGGIOLO - PISELLO:** ml 370-500/ha contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano anche le Batteriosi.

**CAVOLI - CAVOLIFIORI - CAVOLI DI BRUXELLES - BROCCOLI:** ml 300/ha contro Peronospora e Alternaria, ml 370/ha contro Batteriosi (Xanthomonas), iniziando le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate, ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, leggeri assottimenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

**CAROTA:** ml 370-500/ha contro l'Alternaria, iniziando le applicazioni ai verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

**SEDANO - FINOCCHIO:** ml 370-500/ha contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

**MELANZANA:** ml 370-500/ha contro Alternaria e Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa, in tal modo si controlla anche la *Phomopsis vexans*.

**CETRILO:** ml 370/ha contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

**MELONE - ANGIURA:** ml 370/ha contro Peronospora e Antracnosi. Si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

**CIPOLLA - AGLIO:** ml 430/ha contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

**INSALATE - CARDO - CARCIOFO:** ml 300-370/ha contro Peronospora ed Alternaria con trattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

**OLEAGINOSE (ARACHIDE - GIRASOLE - COLZA - RAVIZZONE - COTONE - SESAMO - LINO - CANAPA - SENAPE - RUCINO):** ml 650/ha contro Peronospora, Septoria, Sclerotinia e Batteriosi in genere. Intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli allo sviluppo della malattia.

**RISO:** litri 7,5/ha contro le Alghie verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

**TABACCO:** ml 370-500/ha contro Batteriosi (Pseudomonas tabaci). Trattare in semenzai ed al trapianto effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 8-10 giorni.

**ROSA:** ml 370/ha contro Ticholiarata, Peronospora e Ruggine.

**CICLAMINO:** ml 430/ha contro Antracnosi e Maculatura fogliare.

**FLORENDRO:** ml 370/ha contro Batteriosi con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

**CIPRESSO:** ml 1000/ha contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenendo in pieno inverno.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

# HYDROFLOW

Sospensione concentrata  
Fungicida a base di idrossido di Rame

HYDROFLOW

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**AGROCAL CHEMICALS S.L.**

Plaça de Garriga, 2

08190 Sant Cugat del Valles- Barcellona (Spagna)

## Composizione

- RAME METALLO g. 15 (=185 g/l)  
(sotto forma di idrossido)
- Coformulanti q.b. a g. 100

**IRRITANTE**

Stabilimento di produzione:

AGROCAL S.A. - Parque Industrial Juanchito

Lote 1, Teraza 6 - Manizales (Colombia)

Contenuto: 0,1 L.

Partita n.

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** gastrolosi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI  
SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**





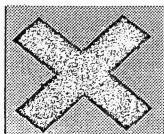
**IMPRESA**  
**AGROSER S.a.s.**

# DRUPASAN-G

(granuli idrodispersibili)  
FUNGICIDA A BASE DI ZIRAM

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

DRUPASAN-G



Composizione  
- ZIRAM puro 9.76  
- Coformulanti q.b. a 9.100

**AGROSER S.a.s.**  
di Daniele Reguzzoni & C.  
Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

## IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

- BAKELITE ITALIA SPA - 21058 Solbiate Olona (Varese)

- STI SOLFOFOTECNICA ITALIANA SPA - Torrenieri fraz. di Montalcino (Siena)

- SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita n.

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua pulita - In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua pulita - In caso di inalazione o di inalazione, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipreflessia. Effetto antiabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

DRUPASAN-G è un formulato a base di Ziram in granuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua.

## COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

**Pesce e Albicocco:** contro Bolla, Corineo e Cancro dei rametti, nei trattamenti autunno-invernali 300-400 g/ha; nei trattamenti primavera-estivi 200 g/ha.

**Melo e Pero:** contro Ticholatura nei trattamenti autunno-invernali 300-400 g/ha. Nei trattamenti primavera-estivi 200 g/ha. Effettuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della fioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia.

Contro la Septoriosi del pero 150-200 g/ha.

Agumi: contro Fumaggine e Marciume bruno dei frutti 200-250 g/ha.

Sedano, Patata, Cipolla, Cetriolo: contro Peronospora 200 g/ha.

Pomodoro: contro Alternaria e Peronospora 200 g/ha.

Pisello e Fagiolo: contro Antracnosi e Ruggine 200 g/ha.

Rosa (in pieno campo): contro Ticholatura e Peronospora 200 g/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Solo le varietà di pero Spadona, Gentil Bianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con DRUPASAN-G.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

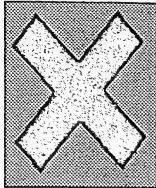
**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**DRUPASAN-G**(granuli idrodispersibili)  
**FUNGICIDA A BASE DI ZIRAM****DRUPASAN-G**

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

**Composizione**

- ZIRAM puro	g. 76
- Coformulanti q.b. a	g. 100

**AGROSER S.a.s.****di Daniele Reguzzoni & C.****Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)****IRRITANTE****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

**- BAKELITE ITALIA SpA - 21058 Solbiate Olona (Varese)**

Stabilimenti di confezionamento:

**- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (Siena)****- SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)****Contenuto: 100 g.****Partita n.****FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi - cute:** eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhio:** congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; **SNC:** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

FOGLIO ILLUSTRATIVO**DRUPASAN-G**  
(granuli idrodispersibili)  
**FUNGICIDA A BASE DI ZIRAM****CARATTERISTICHE**

DRUPASN-G è un formulato a base di Ziram in granuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua.

**COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO**

**Pesce e Albicocco:** contro Bolla, Corineo e Cancro dei rametti, nei trattamenti autunno-invernali **300-400 g/hl**, nei trattamenti primaverili-estivi **200 g/hl**.

**Melo e Pero:** contro Ticchiolatura nei trattamenti autunno-invernali **300-400 g/hl**. Nei trattamenti primaverili-estivi **200 g/hl**. Effettuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia.

Contro la Septoriosi del pero **150-200 g/hl**.

**Agrumi:** contro Fumaggine e Marciume bruno dei frutti **200-250 g/hl**.

**Sedano, Patata, Cipolla, Cetriolo:** contro Peronospora **200 g/hl**.

**Pomodoro:** contro Alternariosi e Peronospora **200 g/hl**.

**Pisello e Fagiolo:** contro Antracnosi e Ruggine **200 g/hl**.

**Rosa (in pieno campo):** contro Ticchiolatura e Peronospora **200 g/hl**.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Solo le varietà di pero Spadona, Gentil Bianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con DRUPASAN-G.

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:**  
**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**AGROSER S.a.s.**  
**di Daniele Reguzzoni & C.**  
Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)



## CARATTERISTICHE

IL FUNGIMAN G è un formulato a base di Mancozeb in granuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua. E' dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge.

## CULTURE PROTETTE, PARASITIDE E DOSI D'IMPIEGO

Vite, contro Peronospora 200-240 g/ha. Iniziativa: 1° trattamento in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia. Continuare i trattamenti attendendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Melo e pero: contro Ticholichura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gloeosporium 160-250 g/ha. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

Pomodoro (fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Anthracnose e Cladosporium sia in campo che in serra. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia. Continuare i trattamenti fino a fine stagione. Dose: 150-200 g/ha. In caso di gravi attacchi di Anthracnose impiegare 300-350 g/ha.

Cereali in pieno campo (frumento, orzo, avena): contro Ruggine e Septoria impiegare 2,5 Kg/ha durante lo stadio vegetativo compreso tra la fase di botticella e l'emissione della spiga.

Talisco: contro la Peronospora in sementa indicare i trattamenti con 100-160 g/ha quando le piante sono di cm 15 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. Continuare i trattamenti in pieno campo utilizzando il prodotto alla dose di 200 g/ha durante due volte alla settimana e più spesso se richiesto dalle condizioni meteorologiche.

Pisello: contro la Marssonina brunnata 400-600 g/ha indicando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

Garofano: in campo, contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono verificati i fessurici alle malattie oppure appena le piante sono in fioritura. Trattare con 100-160 g/ha di prodotto. Trattare ogni settimana concesso di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE  
CONSERVARE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO LONTANO DALL'UMIDITÀ E DAL CALORE

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solforica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti boro. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Marconio: Abate Fetei, Armella, Buttra precoce, Moretti, Conferenza, Coda, Cuneo, Dacota del Comizio, Gatti bianco, Gemma d'argento, Mela, Minicopia di Gonzaga, Santa Maria, Sopana, Spadona e real, Spadona, Spadona, Spadona, Spadona.

## Sospensione i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alla persona e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

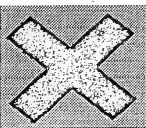
ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# FUNGIMAN G

(granuli idrodispersibili)

FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

FUNGIMAN G Registrazione del Ministero della Sanità n. del



Composizione  
- MANCOZEB puro g. 75  
- Coformulanti q.b. a g.100

AGROSER S.p.A.

di Daniele Reguzzoni & C.

Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

## IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

- BAKELITE ITALIA SPA - 21058 Solbiate Olona (Varese)

- ELF ATOCHEM AGRI B.V. - Vonderlingenplatz/URT (Olanda)

Stabilimenti di confezionamento:

- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Torrenieri fraz. di Montalcino (Siena)

- SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la via respiratoria. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Evitare l'uso di prodotti protettivi e guanti adatti - In caso di manifestazione di sintomo il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute irritata, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmallorica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antiabuse si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipertensione si aggira fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

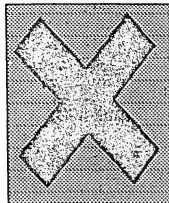
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

# FUNGIMAN G

(granuli idrodispersibili)  
**FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB**

FUNGIMAN G Registrazione del Ministero della Sanità n. del



**Composizione**  
 - MANCOZEB puro g. 75  
 - Coformulanti q.b. a g. 100

**AGROSER S.a.s.**  
**di Daniele Reguzzoni & C.**  
 Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

**IRRITANTE****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

- BAKELITE ITALIA SpA - 21058 Solbiate Olona (Varese)
- ELF ATOCHEM AGRI B.V. - Vonderlingenplaat/RT (Olanda)

Stabilimenti di confezionamento:

- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (Siena)
- SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Contenuto: 100 g.

Partita n.

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi - cute:** eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhio:** congiuntivite irritative, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asintomatica, sensibilizzazione; **SNC:** stitizia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antiabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

**FUNGIMAN G**  
(granuli idrodispersibili)  
**FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB****CARATTERISTICHE**

Il FUNGIMAN G è un formulato a base di Mancozeb in granuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua. E' dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge.

**COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO**

**Vite:** contro Peronospora 200-250 g/hl iniziando i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

**Melo e pero:** contro Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes 150-250 g/hl. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

**Pomodoro (fino alla prima fioritura):** contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi sia in campo che in serra. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi alla dose di 200-300 g/hl. Di fronte a gravi attacchi di Antracnosi impiegare 300-350 g/hl.

**Cereali in pieno campo (frumento, orzo, avena):** contro Ruggine e Septoria impiegare 2,5 Kg/ha durante lo stadio vegetativo compreso tra la fase di botticella e l'emissione della spiga.

**Tabacco:** contro la Peronospora in semenzaio iniziare i trattamenti con 100-150 g/hl quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. Contro la Peronospora in pieno campo usare il prodotto alla dose di 200 g/hl trattando due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

**Pioppo:** contro la Marssonina brunnea 400-500 g/hl iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

**Garofano in campo:** contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare 150-250 g/hl di prodotto. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****CONSERVARE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO LONTANO DALL'UMIDITÀ E DAL CALORE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con pottiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti boro.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zecchemanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Su pomodoro trattamento ammessi solo fino alla prima fioritura.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**AGROSER S.a.s.**  
**di Daniele Reguzzoni & C.**  
**Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)**



**IMPRESA**  
**AGROSOL S.r.l.**

## Etichetta / Foglietto illustrativo

## Algor

## Insetticida in Polvere Solubile

Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e numerosi altri fitofagi

Partita n.°

Composizione:

Triclorfon puro.....g 48

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperscrizione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri forofori, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza : Consultare un Centro Antivenali.

## CARATTERISTICHE

Algor agisce per ingestione e per contatto con azione rapida.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

## FRUTTOLE

Vite : contro Tigole, Tortricidi.....g 150 - 250

Pesce : contro Cidia e Anarsia.....g 250 - 400

Melo, Pero : contro Ricamatrici.....g 250 - 400

Agrumi, Olivo : contro Tigole e Mosca.....g 250 - 400

Susino, Ciliegio : contro Mosca.....g 150 - 250

Frangola : contro Tortricidi.....g 250 - 400

## ORTICOLE

Cavolo, Cipolla, Sedano, Aglio : contro Mosca.....g 150 - 250

Patata : contro Tortifora.....g 250 - 400

Pisello, Fagiolo,

Fagiolino, Fava,

Cavolo, Pomodoro,

Peperone : contro Tortifridi, Cavolaia.....g 250 - 400

## BARBABIETOLA DA ZUCCHERO :

contro Mosca.....kg 1/ha

contro Notte.....kg 3/ha

## MAIS :

contro la seconda generazione della Piralide.....kg 3/ha

Soia : contro Mosca, Notte, Tortricidi.....g 300 - 350

RISO : contro Cospette, Chironomidi, Idrocampa.....kg 1,2 - 1,4/ha

PIOPPO : contro Crilporficco.....g 250 - 400

PILO : contro Processionaria.....g 250 - 400

FLORICOLE IN PIENO CAMPO (Rosa, Giardano, Crisantemo) :

contro Tortricidi, larve defogliatrici.....g 250 - 400

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## NOCCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

## Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ;

kg 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

**AGROSOL**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torticelli, 2 - Coignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile

## Algor

Insetticida

**Polvere Solubile in sacchetti idrosolubili**  
**Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e numerosi altri fitofagi**

Partita n.°

Composizione:

Trifloron puro..... g 48

Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**Natura del Rischio:**  
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme Precauzionali:**  
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Non toccare le mani, il viso, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le ali-  
pi pregangliari e le terminazioni colinergiche.

**Segni e sintomi (caratteristici di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi

addominali, diarrea, broncospasmo, ipersvezione bronchiale,

edema polmonare, visione offuscata, miopia, salivazione e sudora-

zione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi ricorrenti** (di seconda comparsa): sudorazione e paralisi mu-

scolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, ipofunzione

Sintomi centrali: confusione, stasi, insufficienza respiratoria.

**Cause di morte:** asfissia per insufficienza respiratoria.

Le manifestazioni cliniche compaiono a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto,

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fasci-  
da, in seguito spastica, delle estremità).

### SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Periodici

Non toccare mai i  
sacchetti idrosolubili  
per la polvere che  
potrebbe essere  
inquinata.



1

Assicurarsi che  
la polvere sia  
completamente  
separata dal  
contenitore per  
evitare l'inquinazione  
della polvere.



2

Verificare nella foto  
l'incasso nella  
polvere e il  
sacchetto idrosolubile  
per la polvere che  
potrebbe essere  
inquinata.



3

Assicurarsi che  
la polvere sia  
completamente  
separata dal  
contenitore per  
evitare l'inquinazione  
della polvere.



4

Verificare nella foto  
l'incasso nella  
polvere e il  
sacchetto idrosolubile  
per la polvere che  
potrebbe essere  
inquinata.

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di  
etropilizzazione. Somministrare subito la pallosima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcali-  
na.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-  
spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-  
servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico  
della miscelazione compiuta. **NO CUITA**

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed  
il bestiame.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-  
che e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il  
prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso im-  
proprio del preparato.

Contenuto netto : g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

DA NON VENDERSI SFUSO

**AGROSOL**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colnigola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE  
IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

# Algor

## Insetticida in Polvere Solubile

Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e numerosi altri fitofagi

Partita n.°

Composizione:

Triclorfon puro ..... g 48

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non usare il prodotto in presenza di vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi ricettivi (di seconda comparsa): stenosi e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-10 giorni dall'applicazione acuta, possono provocare un effetto neurotossico tardato (paralisi flaccida, in seguito a ipertensione delle estmità).

Terapia: l'aspirina può essere somministrata fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

DA NON VENDERSI SFUSO

**AGROSOL**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colnola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"



## Etichetta / Foglietto illustrativo

## NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzioni: da impiegare esclusivamente in agricoltura sulle epiphytose, cioè su piante infestate da insetti nocivi. Chi è responsabile del prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: 1 (100g) - 50 (1/250g) - 100 (5/250g) (250g)  
(1/100g) - 250 (5/250g) (1/250g) - 500 (5/100g);  
kg 1 (10/100g) (5/250g) (4/250g)

DA NON VENDERSI SFUSO

**AGROSOL**

Via F. Moriani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del 22/2/73

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Non toccare mai il sacco con mani nude. Dopo l'uso lavare le mani con sapone.

Non gettare mai il sacco nel terreno. Il sacco deve essere smaltito secondo le norme vigenti.

Compilare il foglio di gestione del prodotto e consegnarlo al gestore del prodotto.



## CARATTERISTICHE

Agor agisce per ingestione e per contatto con azione rapida.

## DOSI E MODALITÀ D'USO

Le dosi si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

- FRUTTICOLE
  - Vite: contro Tigriole, Tortrici.....g 150 - 250
  - Pesce: contro Cicla e Aleria.....g 250 - 400
  - Melo, Pero: contro Ricalmatid.....g 250 - 400
  - Agrumi, Olivo: contro Tigriole e Mosca.....g 250 - 400
  - Sugola, Ciliegio: contro Mosca.....g 150 - 250
  - Fragola: contro Tortrici.....g 250 - 400

## ORTICOLE

- Cavolo, Cipolla, Sedano, Aglio: contro Mosca.....g 150 - 250
- Pasta: contro Dorifera.....g 250 - 400
- Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Cavolo, Pomodoro, Peperone: contro Tortrici, Caviola.....g 250 - 400

## BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

- contro Mosca.....g 1/ha
- contro Tortrici.....g 3/ha
- Mais:
  - contro la seconda generazione della Piralide.....g 3/ha
- Sola:
  - contro Mosca, Tortrici.....g 300 - 350
- Riso:
  - contro Copesta, Chironomidi, Irocampo.....g 1,2 - 1,4/ha
- Pisello:
  - contro Copesta.....g 250 - 400
- Pisello:
  - contro Copesta.....g 250 - 400
- FLORICOLE IN PIENO CAMPO (Rosa, Garofano, Citaristemo):
  - contro Tortrici, larve defogliatrici.....g 250 - 400

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere indicate le avvertenze e le precauzioni per l'uso. Prescrivere per l'uso. Qualora verificato caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Algor

## Insetticida

## Polvere Solubile in sacchetti idrosolubili

Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e numerosi altri fitofagi

Partita n.°

ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Composizione:  
Tortrici.....g 48  
Cefalotriti q. a. g 100

## Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi peripregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersensibilità bronchiale, edema polmonare, astenia, vertigine, miopia, salivazione e sudorazione.

Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generale insufficienza respiratoria.

Alcuni esiti letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide).

Tra, in seguito a questo episodio, si può osservare un'ulteriore atassia ad alta del tipo alla comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

# Algor

Insetticida

Polvere Solubile in sacchetto idrosolubile

Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e numerosi altri fitofagi.

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Triclorfon puro ..... g 48

Cofomulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE :  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**AGROSOL**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

**Officina di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**Officina di Confezionamento :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250**

**Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione  
Da sciogliere in acqua senza rompere**





## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### Cassiopea

Diserbante selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia, asparago ed erba medica  
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:  
g 100 di prodotto contengono:  
Metribuzin puro ..... g 35  
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE :  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.l.  
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

**Officina di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**Officina di Confezionamento :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : g 500**

**Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione  
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile

## Dodina 40 WG

FUNGICIDA CITOTROPICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI  
AD AZIONE PREVENTIVA - CURATIVA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Partita n.°

Composizione:

Dodina pura ..... g 40  
Coformanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;  
Conservare la confezione ben chiusa;  
Non contaminare le mani e gli indumenti con l'impiego del prodotto;  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e con l'acqua;  
Non operare contro vento;  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi :**  
a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciore gastrico, vomito, diarrea;  
a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipertensione, cianosi, aritmia; irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinite, otite). Per i ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.  
Terapia sintomatica.

**AVVERTENZA :** Consultare un Centro Antiveneni

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con diserbanti e con i prodotti fitofonici. Non miscelare con prodotti per la difesa delle piante. Diluizione: 1 litro di acqua per 100 g di prodotto. La miscela deve essere utilizzata subito. La miscela può dare luogo a scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° C.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### NOCIUITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

DA NON VENDERSI SFUSO

**AGROSOL**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignano (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri

(8)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Impiegare i sacchetti idrosolubili solo se non si utilizzano i sacchetti, per evitare la confusione.



Non toccare mai i sacchetti idrosolubili con le mani nude.



Introdurre nella bocca il necessario numero di sacchetti idrosolubili da aprire e spezzare per qualche minuto.



Asciugare la bocca e la lingua con un panno pulito e sterile.

Completare l'assunzione del prodotto con acqua ed acqua di cottura.

**"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**



Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

## Dodina 40 WG

FUNGICIDA CITOTROPICO IN GRANULI DISPERSEBILI  
AD AZIONE PREVENTIVA - CURATIVA.

### Partita n.°

#### Composizione:

Dodina pura ..... g 40  
Coloranti q.b. a g 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

#### Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non usare né acqua né altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non contrarre malattie;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

#### Sintomi:

a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofageali, diarrea

a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinorragie). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.  
Terapia sintomatica.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina: non è consigliabile miscelarlo con il Carbanti, Dimetato, Azinfos-melle, DDVP: la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali può dare luogo a scarse sospensioni; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 10°C.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali relative ai prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

#### Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Collignola (RA)

#### Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xxx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"





## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

# Dodina 40 wg

FUNGICIDA CITOTROPICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI  
AD AZIONE PREVENTIVA - CURATIVA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Dodina pura.....g 40

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE :  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**AGRO** SOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

**Officina di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

**Officina di Confezionamento :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250**

**Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione  
Da sciogliere in acqua senza rompere**

- **SONA E GRASOLE**: contro *Peronospora (Peronospora minuscipula, Peronospora perniciosa)* alla dose di 450 - 550 g/ghl.
- **ROSA**: contro *Peronospora sparsa*, con azione collettiva contro *Tecchidura (Massaria rosae)* e *Rugine (Uromyces)* iniziando i trattamenti al manifestarsi delle prime condizioni favorevoli alla malattia, alla dose di 450 - 550 g/ghl ripetendoli in funzione dell'andamento climatico.

#### DA NON APPLICARE CON AZEERI

##### COMPATIBILITÀ

Il formulato non è compatibile con prodotti con reazione fortemente alcalina (ad es. Borace, polveri e calce), con prodotti antifungicidi, altri fungicidi, prodotti nematocidi e altri antiparassitari, al consiglio di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti liofilizzati, quindi aggiungere gli altri prodotti.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificarsi precisi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Sospensione i trattamenti:

20 giorni prima del raccolto su Tabacco, Patata, Vite, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro; 21 giorni prima della raccolta su Carciofo; 28 giorni prima della raccolta su Girasole e Sola.

##### FITOTOSSICITÀ

Sulle colture ornamentali ed oricole, data la molteplicità delle varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole parcelle prima di estendere il trattamento all'intera coltura. Non trattare in fioritura.

##### NOTICIA

Il prodotto è tossico per i pesci.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

#### DA NON VENDERSI FUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

##### SACCHETTI IDROSOLUBILI:

##### Avvertenze Particolari

##### Preparazione

**Preparazione**

1. Non toccare mai i sacchetti con mani e piedi nudi.
2. Apertura della confezione completa.
3. Versamento nel contenitore per 10 litri d'acqua.
4. Agitare l'acqua fino a completa solubilizzazione.

**Attenzione:**

- Se non si utilizza tutto il contenuto, lasciare bene a correntone i sacchetti in acqua.
- Evitare l'uso di utensili in legno.

**Attenzione nella coltura:**

- Il contenuto numero 2 deve essere versato in un contenitore di plastica.
- Lasciare a riposare per 10 minuti.
- Versare il liquido nella coltura.

**Attenzione:**

- Completare l'acqua della coltura con acqua di rubinetto.
- Non versare il prodotto in canali di irrigazione.

nie, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

#### Terapia: Sintomatica

##### Consultare un Centro Antiveleni

##### CARATTERISTICHE

Il Galatas Combi R è un fungicida a largo spettro, autorizzato da una duplice efficacia - di contatto e curativa - nei confronti di *Peronospora*, *Uromyces*, *Tecchidura* e *Rugine*, grazie ai suoi due principi attivi: Rama calcidurum e Cinnosani. Oltre all'efficacia antiparassitaria, il prodotto è anche fungicida, e si è dimostrato efficace anche nei confronti di numerose altre crittogame.

##### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

• **VITE:** contro *Peronospora (Plasmopara viticola)*, con attività collaterale contro *Uromyces* (*Uromyces viticola*), *Tecchidura* (*Massaria rosae*) e *Rugine* (*Uromyces*) alla dose di 450 - 550 g/ghl.

##### I trattamenti potranno essere:

- preventivi, intervenendo alle seguenti fasi fenologiche:

- alleggerimento
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura

In modo da assicurare una protezione per circa 8-10 giorni. In caso di necessità i trattamenti possono essere continuati anche dopo l'invaiatura.

- curativi, intervenendo entro 48 ore da una bagnatura infettiva (provocata da pioggia o da rugiada).

Per la lotta congiunta anche contro l'Oidio (*Oidium necator*), si può utilizzare in associazione a zolfi o altri prodotti antiodici specifici.

- **POLICOCORO:** contro *Peronospora (Phytophthora infestans)*, Septoriosi (*Septoria lycopersis*), Alternariosi (*Alternaria pomorum*), Anthracosi (*Cyberella conchocarpa*), alla dose di 450 - 550 g/ghl intervenendo a partire dalla chiusura delle file o appena superata la crisi di irripetimento, con frequenza di 10-15 giorni, in funzione dell'andamento climatico. Intervendo entro 48 ore da una bagnatura infettiva, si ottiene un effetto curativo. Grazie alla presenza del Rama, il formulato esplica efficacia anche contro le Batteriossi (*Corynebacterium sp.*, *Pseudomonas sp.*, *Xanthomonas sp.*).
- **PATATA:** contro *Peronospora (Phytophthora infestans)* e Alternariosi (*Alternaria solani*), alla dose di 450 - 550 g/ghl intervenendo dopo la prima pioggia ed in prossimità della fioritura. Gli interventi successivi saranno dettati dalle condizioni climatiche che si manifestano.

• **ORTICOTURA** (carciofo, lattuga, spinacino, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone): contro *Peronospora (Peronospora sp.)*, *Batteriosi (Pseudomonas sp.)*, alla dose di 450 - 550 g/ghl intervenendo al primo sintomo della malattia e proseguendo a seconda dell'andamento climatico. Nel caso in cui siano già comparsi i primi sintomi della malattia, effettuare due interventi ravvicinati (4-5 giorni).

Il formulato presenta anche una efficace azione nei confronti di Anthracosi (*Cyberella conchocarpa* sp.), Septoriosi (*Septoria sp.*), Batteriosi (*Corynebacterium sp.*, *Pseudomonas sp.*, *Xanthomonas sp.*) e Cernisconi (*Peronospora sp.*).

• **TRAIACCO:** contro *Peronospora (Peronospora fabae)*, Alternariosi (*Alternaria alternata*), Batteriosi (*Erwinia*, *Pseudomonas*) alla dose di 450 - 550 g/ghl. Il formulato è autorizzato a manifestarsi delle prime condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli in funzione dell'andamento climatico.

## Galatas combi R

Fungicida di contatto e clettropico  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:



#### IRRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

#### Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Proteggersi gli occhi e la faccia; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e abbondantemente con acqua e consultare il medico; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare il pacchetto).



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

**Officina di Produzione:**  
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colnigola (RA)  
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)  
Registrazione n. Ministero della Sanità del

**Contenuto netto:** 100 (1x100g) - 250 (1x250g)  
kg 1 (4x250g) - 5 (8x17g)

#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**Norme Precauzionali:** Non operare contro vento; Non contaminare le colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cinnosani 2%  
Rama metalato (policloro di Calcio) 20%  
In genere, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:  
**CINNOXANI:** Derivato dell'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irruzione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono stati osservati ed ematomi.

**RAMA SINTOMI:** Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciore gastroenterale, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica o re-

## ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

- PATATA:** contro *Peronospora (Phytophthora infestans)* e *Alternaria* (*Alternaria solani*), alla dose di 450 - 550 g/ghl intervenendo dopo la prima pioggia e in prossimità della fioritura. Gli interventi successivi saranno dettati dalle condizioni climatiche che si manifesteranno.
- ORTOCOLTURA** (cardiolo, lattuga, spinacio, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone): contro *Peronospora (Peronospora sp., Bremia sp., Pseudoperonospora sp.)* alla dose di 450 - 550 g/ghl intervenendo al primo sintomo della malattia e proseguendo a seconda dell'andamento climatico. Nel caso in cui siano già comparsi i primi sintomi della malattia, effettuare due interventi ravvicinati (4 - 5 giorni). Il formulato presenta anche una certa efficacia nei confronti di *Anticarsus (Colletotrichum sp.)*, *Septoria (Septoria sp.)*, *Bacterial (Corynebacterium sp., Pseudomonas sp.)*, *Septoria (Septoria sp.)*, *Bacterial (Corynebacterium sp., Pseudomonas sp.)*, *Xanthomonas sp.* e *Cercospora (Cercospora sp.)*.
- TABACCO:** contro *Peronospora (Peronospora tabacina)*, *Alternaria* (*Alternaria alternata*), *Bacterial (Erwinia, Pseudomonas)* alla dose di 450 - 550 g/ghl, iniziando i trattamenti al manifestarsi delle prime condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli in funzione dell'andamento climatico.
- SOIA E GIRASOLE:** contro *Peronospora (Peronospora manshurica, Plasmopara helianthi)* alla dose di 450 - 550 g/ghl.
- ROSA:** contro *Peronospora (Peronospora sparsa)*, con azione collaterale contro *Ticchiatura (Marssonina roseae)* e *Ruggine (Uromyces sp.)* iniziando i trattamenti al manifestarsi delle prime condizioni favorevoli alla malattia, alla dose di 450 - 550 g/ghl ripetendoli in funzione dell'andamento climatico.
- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- COMPATIBILITÀ**
- Il formulato non è compatibile con prodotti con reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.
- Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
- Sospensione i trattamenti:**
- 20 giorni prima del raccolto su Tabacco, Patata, Vite, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro; 21 giorni prima della raccolta su Cardo; 25 giorni prima della raccolta su Girasole e Soia.
- FITOTOSSICITÀ**
- Sulle colture ornamentali ed ortive, data la molteplicità delle varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccola parcella prima di estendere il trattamento all'intera coltura. Non trattare in fioritura.
- NOCIVITÀ**
- Il prodotto è tossico per l'uomo e per gli animali.
- Avvertenze:** chi applica il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.
- DA NON VENDERSI SFUSO**
- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Rame metallico (edotforma di Ossicloruro) 20%.

Cincozani 2%.

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CINCOZANI: Derivato dell'urea.

SINTOMI: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematoma.

RAME

SINTOMI: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C. emolitico. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da irradiazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il Galatas Combi R è un fungicida caratterizzato da una duplice efficacia - di contatto e curativa - nei confronti delle peronosspore, grazie ai suoi due principi attivi: Rame ossicloruro e Cincozani. Oltre le peronosspore, si è dimostrato efficace anche nei confronti di numerose altre crittogame.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

• VITE: contro *Peronospora (Plasmopara viticola)*, con attività collaterale contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)* ed *Escoriosi (Phomopsis viticola)* alla dose di 450 - 550 g/ghl.

I trattamenti potranno essere:

- preventivi, intervenendo alle seguenti fasi fenologiche:

- allegazione

- ingrossamento degli acini

- chiusura del grappolo

- invaiatura

In modo da assicurare una protezione per circa 8-10 giorni. In caso di necessità i trattamenti possono essere continuati anche dopo l'invaiatura.

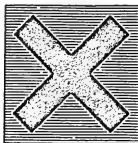
- siccità, intervenendo entro 48 ore da una bagnatura infettiva (provocata da pioggia o da rugiada).

Per la lotta congiunta anche contro l'Oidio (*Uncinula necator*), si può utilizzare in associazione a zolfi o altri prodotti antiodiosi specifici.

• POMODORO: contro *Peronospora (Phytophthora infestans)*, *Septoriosi (Septoria lycopersis)*, *Alternariosi (Alternaria porri)*, *Antracnosi (Colletotrichum coccodes)*, alla dose di 450 - 550 g/ghl intervenendo a partire dalla chiusura delle file o appena superata la crisi di trattamenti, utilizzando intervalli più lunghi, fino a ridursi ad interventi settimanali in funzione dell'andamento climatico. Intervendo entro 48 ore da bagnature infettive, si ottiene un effetto curativo. Grazie alla presenza del Rame, il formulato esplica efficacia anche contro le *Batteriosi (Corynebacterium sp., Pseudomonas sp., Xanthomonas sp.)*.

## Galatas combi R

Fungicida di contatto e clorotopico  
POVERE BAGNABILE



## IRRITANTE

## Partita n.°

## Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Cincozani puri ..... g 2

Rame metallico puro ..... g 20

(edotforma di Ossicloruro)

Coformulanti q.b. a 100

## Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi

può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Proteggere gli occhi e la faccia

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con e abbondanti quantità d'acqua

In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente il

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare il foglietto illustrativo)

**AGROSOL**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

## Officina di Produzione:

S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250 - 500

kg 1 - 5 - 10 - 25

Il CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50

## Galatas combi R

Pungida di contatto e citotropico  
POLVERE BAGNABILE



IRRITANTE

### Partita n.:

#### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:  
Cimoxanil puro ..... g 2  
Rame metallo puro ..... g 20  
(sottoforma di Ossicloruro)  
Colofoniani q.b. a 100

#### Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi  
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

#### Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
Proteggere gli occhi e la faccia  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**AGROSOL**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

#### Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colognola (RA)  
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Tormentieri (SI)

Riscossione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corse d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil, 2%

Rame metallo (sottoforma di Ossicloruro) 20%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea.

Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sul bilico ed ematuria.

RAMME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro-esofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il formulato non è compatibile con prodotti con reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO

CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

**Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile****Galatas combi R**

Fungicida di contatto e citotropico  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

**Composizione:**

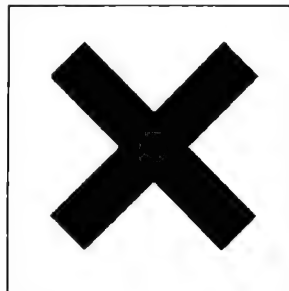
g 100 di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 2

Rame metallo puro g 20

(sottoforma di Ossicloruro)

Coformulanti q.b. a 100

**IRRITANTE**

Registrazione n. Ministero della Sanità del

AGROSOL S.r.l.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

**Officina di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : g 100 - 250  
kg 1**

**Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione  
Da sciogliere in acqua senza rompere**

## ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

(Alternaria sp.), elevare la dose a 300-350 g/ha. Iniziare i trattamenti ai manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (pioggie, bagnatura) e ripeterli eventualmente ogni 6 - 10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

• **TABACCO**: contro peronospora (*Peronospora tabacina*), utilizzare una dose di 300-350 g/ha. Impiegare il dosaggio più elevato in caso di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti ai manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (pioggie, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6 - 10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

• **ROSA**: contro peronospora (*Peronospora sparsa*), utilizzare 200-300 g/ha. Il formulato è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiatura. Iniziare i trattamenti ai manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (pioggie, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6 - 10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento della coltura.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA

## QUELLE INDICATE

## DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

## COMPATIBILITÀ

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare il Galatas Duo wg in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazioni, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Sospensione i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

## NOCIVITÀ

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame. Nocivo per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Precauzioni particolari: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cinmoanil 4%

Mancozeb 40%

Le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CINOANILI: Derivato dell'urea.

Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono stati osservati ed ematoma.

MANCOZEB:

Sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

EFFETTO ANTABUSE: si manifesta in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, odore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente assume un aspetto rosso e ipertensione si aggira fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica

## Consultare un Centro Antiveneni

## CARATTERISTICHE

Il Galatas Duo wg è un fungicida efficace contro la peronospora della vite, del tabacco nonché (solo fino alla prima fioritura) del pomodoro e della rosa. La sua azione è esplicata sia attraverso la penetrazione nella foglia sia per contatto, combattendo il micelio nei primissimi stadi di sviluppo e le zoospore gemmanti.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

• **VITE**: contro peronospora (*Plasmopara viticola*), utilizzare una dose di 200-300 g/ha.

I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 6 - 10 giorni od in funzione delle piogge invernali. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

• **POMODORO** (solo fino alla prima fioritura): contro peronospora (*Phytophthora infestans*), utilizzare una dose di 250-300 g/ha. In caso di contemporanea presenza di peronospora e alternaria

## Galatas Duo wg

Antiperosporico per vite, tabacco, pomodoro e rosa  
GRANULI IDRODISPERSIBILI



## IRRITANTE

## Partita n.:

## Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Cinmoanil puro..... g 4

Mancozeb puro..... g 40

Cofeulanti q.b. a 100

## Fasi di Rischio:

Rischi per le vie respiratorie  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi adatti

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Via F. Martini, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colnigola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 50 - 100 - 300 - 500

kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ripetuti eventualmente ogni 6 - 10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento della coltura.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### DIVIETI D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

#### DIVIETI D'IMPIEGO IN SERRA

#### COMPATIBILITÀ

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a azione neutra o acida. Si consiglia di usare il Galatas Duo wg in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

#### NOCTIVITÀ

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed i bestiame. Nocivo per i pesci.

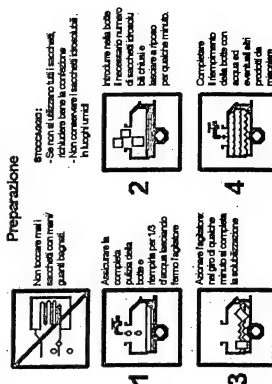
Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### SACCHETTI IDROSOLUBILI:

#### Avvertenze Particolari



Norme Precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bovini.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil 4%

Mancozeb 40%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irrite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

MANCOZEB:

Sintomi: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, iperreflessia, asma, tosse, cefalea, confusione, depressione, iperreflessia.

EFFETTO ANTIBUSCA: si manifesta in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica

#### Consultare un Contro Antiventi

#### CARATTERISTICHE

Il Galatas Duo wg è un fungicida efficace contro la peronospora della vite, del tabacco nonché (solo fino alla prima fioritura) del pomodoro e della rosa. La sua azione è esplicata sia attraverso la penetrazione nella foglia sia per contatto, combattendo il micelio nei primissimi stadi di sviluppo e le zoospore germinanti.

#### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

• **VITE:** contro peronospora (*Plasmopara viticola*), utilizzare una dose di 200-300 g/ha. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

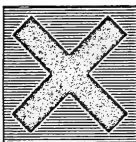
• **POMODORO** (solo fino alla prima fioritura): contro peronospora (*Phytophthora infestans*), utilizzare una dose di 250-300 g/ha. In caso di contemporanea presenza di peronospora e alternaria (*Alternaria* sp.), elevare la dose a 300-350 g/ha.

• **TABACCO:** contro peronospora (*Peronospora tabacina*), utilizzare una dose di 300-350 g/ha. Impiegare il dosaggio più elevato in caso di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

• **ROSA:** contro peronospora (*Peronospora sparsa*), utilizzare 200-300 g/ha. Il formulato è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (pioggie, bagnature) e

## Galatas Duo wg

Antiparassitario per vite, tabacco, pomodoro e rosa.  
GRANULI IDROSOSPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



#### IRRITANTE

Partita n.°

#### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Cimoxanil puro.....g 4

Mancozeb puro.....g 40

Coloranti d.b.b. a 100

#### Frasi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### Consigli di Prevenzione:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi adatti

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

**AGROSOL**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

#### Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

#### Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

#### Contenuto netto:

g 100 (1x100g) 250 (1x250g) kg 1 (10x100g) (4x250g)

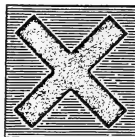
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50

## Galatas Duo wg

Antiparassitario per vite, tabacco, pomodoro e rosa.  
GRANULI DROOSPERIBILI



IRRITANTE

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Cimoxanil puro.....g 4

Mancozeb puro.....g 40

Coformulanti d.b. a 100

Frasi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi adatti

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare i quantitativi indicati

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)



Via F. Morani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfofotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colgola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfofotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : g 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**Norme Precauzionali:** Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cose d'acqua.

**Prescrizioni particolari:** Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil 4%

Mancozeb 40%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione: CIMOXANIL: Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono stati notati subletali ed ematoma.

MANCOZEB:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle aeree, tosse, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

EFFETTO ANTABUSE: si manifesta in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, dolore precardiale, tachicardia, alterazione confusione, vertigini, ipotensione. Dopo qualche ora il vomito può cessare, il respiro diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE

DA QUELLE INDICATE

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

### COMPATIBILITÀ

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di usare il Galatas Duo wg in associazione a prodotti con reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

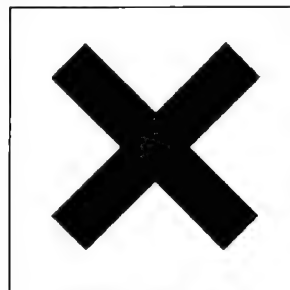
"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### Galatas Duo wg

Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro e rosa.  
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:  
g 100 di prodotto contengono:  
Cimoxanil puro.....g 4  
Mancozeb puro .....g 40  
Coformulanti q.b. a 100



**IRRITANTE**

Registrazione n. Ministero della Sanità del

AGROSOL S.r.l.  
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

**Officina di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**Officina di Confezionamento :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : g 100 - 250**

**Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione  
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Contenuto netto : kg 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

**AGROSOL**

Via F. Morciani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torticelli, 2 - Colignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xxx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

- *Digitaria (Digitaria spp.)*
- *Erija stregona (Stechya annua)*
- *Eulorbia (Solanum nigrum)*
- *Eulorbia (Euphorbia spp.)*
- *Falaride (Phalaris spp.)*
- *Farinaccio (Chenopodium album)*
- *Fienarola (Poa annua)*
- *Fumaria (Fumaria officinalis)*
- *Galinoglia (Galinoglia parviflora)*
- *Glavone comune (Echinochloa crus-galli)*
- *Papavero (Papaver rhoeas)*
- *Piscicaria (Polygonum persicaria)*
- *Polygoni (Polygonum spp.)*
- *Ruota seivata (Cyperus spp.)*
- *Veronica (Veronica spp.)*

## MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

• **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO:**

- Intervento in pre-semina, utilizzando 3 - 5 kg/ha in 600 litri d'acqua impiegando la dose maggiore nei terreni londerozali-mente pesanti.
- Intervento in pre-emergenza, utilizzando 3 - 5 kg/ha a seconda della natura del terreno.
- Intervento in post-emergenza, utilizzando 1 - 1,5 kg/ha miscelato con prodotti a base di Fenmedifam in 400 litri di acqua e trattando con piante di bietola nello stadio di 2-4 foglie vere.

Si raccomanda di effettuare il trattamento in assenza di vento e con terreno ben lavorato e sminuzzato.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri prodotti dove essere impiegati, verificare l'assenza di incompatibilità chimica e di azione antagonista. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Effettuare solo le miscele consigliate ed evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Orione**

Dierbante selettivo della Barbabietola da zucchero e dei foraggi  
GRANULI IDRODISPENSIBILI

Partita n.°

ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Metamitron puro..... g 70

Coloranti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;  
Conservare in luogo asciutto e ben chiuso;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

## INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

Orione è un formulato specifico per la difesa della barbabietola da zucchero e da foraggio dalle infestanti sia in pre-semina, sia in post-emergenza della coltura. La sua attività si esplica per assorbimento radicale e fogliare bloccando la fotosintesi clorofilliana.

Orione è indicato per le seguenti infestanti :

- Amaranto comune (*Amaranthus retrofractus*)
- Anagallide (*Anagallis arvensis*)
- Avena (*Avena spp.*)
- Borsella del pastore (*Capsella bursa-pastoris*)
- Camomilla (*Matricaria spp.*)
- Centocchio (*Stellaria media*)
- Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*)
- Corneglia (*Polygonum aviculare*)

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: kg 5 (5x1 kg) - 10 (10x1 kg)

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colognola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

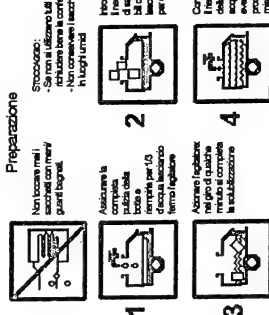
Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xxx/xxxx

IL CONTENUTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenza Particolari



- Digitaria (*Digitaria* spp.)
- Erba stregona (*Stachys annua*)
- Erga morella (*Solanum nigrum*)
- Euforbia (*Euphorbia* spp.)
- Falaride (*Phalaris* spp.)
- Farnaccio (*Chenopodium album*)
- Fianacola (*Poa annua*)
- Funaria (*Funaria officinalis*)
- Galinsoga (*Galinsoga purpuriflora*)
- Giavone comune (*Echlinochloa crus-galli*)
- Papavero (*Papaver rhoeas*)
- Penicillaria (*Polygonum persicaria*)
- Poligon (*Polygonum* spp.)
- Ruola selvatica (*Dipsacis* spp.)
- Veronica (*Veronica* spp.)

### MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

#### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO:

- Intervento in pre-emergenza, utilizzando 3 - 5 kg/ha in 600 litri d'acqua impiegando la dose maggiore nei terreni tendenzialmente pesanti.
- Intervento in pre-emergenza, utilizzando 3 - 5 kg/ha a seconda della natura del terreno.
- Intervento in post-emergenza, utilizzando 1 - 1,5 kg/ha miscelato con prodotti a base di Fenmediflam in 400 litri di acqua e trattando con piantine di bietola nello stadio di 2-4 foglie vere.

Si raccomanda di effettuare il trattamento in assenza di vento e con terreno ben lavorato e amfittuato.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

ATTENZIONE: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

#### FITOTOSSICITÀ

Effettuare solo le miscele consigliate ed evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

## Orione

Diserbante selettivo della Barbabietola da zucchero e da foraggio  
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.°

ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Composizione:  
g 100 di prodotto contengono:  
Metamifon puro ..... g 70  
Coloranti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;  
Conservare la confezione ben chiusa;  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

#### INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antivenali

#### CARATTERISTICHE

Orione è un formulato specifico per la difesa della barbabetola da zucchero e da foraggio dalle infestanti sia in pre-emergenza, sia in post-emergenza della coltura. La sua attività si esplica per assorbimento radicale e fogliare bloccando la fotosintesi clorofilliana.

Orione è indicato per le seguenti infestanti:

- Amaranto comune (*Amaranthus retrofractus*)
- Anagallide (*Anagallis arvensis*)
- Avena (*Avena* spp.)
- Borea del pastore (*Capsella bursa-pastoris*)
- Camomilla (*Matricaria* spp.)
- Centocchio (*Stellaria media*)
- Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*)
- Coraggiosa (*Polygonum aviculare*)

## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

# Orione

Diserbante selettivo della Barbabietola da zucchero e da foraggio  
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:  
g 100 di prodotto contengono:  
Metamitron puro g 70

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE :  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

AGROSOL S.r.l.  
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

**Officine di Produzione :**  
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**Contenuto netto : kg 1**

**Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione  
Da sciogliere in acqua senza rompere**

## ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

## COMPATIBILITÀ

Il Rhodos è miscelabile con tutti i prodotti fitosanitari in formulazione polverizzabile a reazione neutra, nonché con lo Zolfo, la cui dose non deve superare i 100 g/l. Evitare di miscelare il Rhodos con formulati alcalini.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

## FITOTOSSICITÀ

Le rose in serra possono essere trattate solo dopo la raccolta delle fioriture.

## AVVERTENZA

In caso di andamento climatico particolarmente siccitoso, è consigliabile, su uva da vino, effettuare l'ultimo trattamento a 30 giorni dall'inizio della raccolta onde non rallentare la fermentazione del mosto.

## Sospensione i trattamenti:

7 giorni prima della raccolta su melo e pero  
10 giorni prima della raccolta per gli ortaggi  
14 giorni prima della raccolta per fragola, lampone, more e ribes  
20 giorni prima della raccolta per patata e vite

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritazione delle cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per l'igiene per la cute, reazioni, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile dermatite emattica con urticaria acuta.

**Terapia:** sintomatica.

## Consultare un Centro Antiveneni

## CARATTERISTICHE

Il Rhodos è un fungicida attivo per contatto fogliare nei confronti di numerose crittogame, con una buona azione secondaria contro oidio e acari.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- **MELO, PERO:** contro Ticholatura (*Venturia inaequalis*, V. *pruna*), Marciume dei frutti (Gloeosporium e levis), Maciatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*), con azione collaterale contro l'Oidio (*Podosphaera leucotricha*) alla dose di 100 - 200 g/l (0,1 - 0,2%).
- **VITE:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Peronospora (*Plasmopara viticola*), Black-rot (*Gulgaranda bidwellii*), Escoriosi (*Phomopsis viticola*), con azione collaterale contro l'Oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 150 - 200 g/l (0,15 - 0,2 %).
- **FRAGOLA, LAMPONE, MORE, RIBES:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Valetatura (*Mycosphaerella fragariae*), Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Oidio (*Sphaerotheca macularis*), Gloeosporium e levis alla dose di 100 - 200 g/l (0,1 - 0,2%).
- **ORTAGGI** (pomodoro, patata, melone, cetriolo, cipolla, lattuga, fagiolo): contro Peronospora (*Phytophthora sp.*), Alternaria (*Alternaria sp.*), Cladosporiosi (*Cladosporium sp.*), Antracnosi (*Colletotrichum sp.*), Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e *Stemphylium*, con azione collaterale nei confronti dell'Oidio (*Erysiphe sp.*) alla dose di 100 - 200 g/l (0,1 - 0,2%).
- **Nell'impiego sotto tunnel non superare la dose di 100 g/l (0,1%)**
- **ROSA:** contro Mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*) e Ticholatura (*Marsolina roseae*) alla dose di 300 - 500 g/l (0,3 - 0,5%).
- **CONCA DEI SEMI:**
  - Ortaggi (cucurbitacee, legumi, solanacee, biotola da costa e da orto, carota, cavoli, finocchio, insalate sedano e spinaci), alla dose di 200 - 500 g/100 kg di seme.
  - Mais, Soia, Sorgo e Cotone alla dose di 200 - 300 g/100 kg di seme.

**AVVERTENZE PER LA CONCA DELLE SEMI:** I semi trattati e residui dalla concia non devono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non utilizzati devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# Rhodos


Fungicida organico di contatto  
POLVERE BOMBIABILE

Partita n.°


Composizione:  
100 g di prodotto contengono:  
Dioflanilide pura ..... g 50  
Coformulanti q.b. a 100

**Fuori di Rischio:**  
Irritante per gli occhi  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**Consigli di Prudenza:**  
Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
Usare guanti adatti  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)



**IRRITANTE**



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

**Officina di Produzione:**  
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colligola (RA)  
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250 - 500  
kg 1 - 5 - 10 - 25

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**Norme Precauzionali:** Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cani d'acqua.

**COMPATIBILITÀ**

Il Rhodos è miscelabile con tutti i prodotti fitosanitari in formulazione polverizzabile a reazione neutra, nonché con lo zolfo, la cui dose non deve superare i 100 g/ha. Evitare di miscelare il Rhodos con formulati liquidi.

**Attenzione:** Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Le rose in serra possono essere trattate solo dopo la raccolta della fioritura.

**AVVERTENZA**

In caso di andamento climatico particolarmente sfavorevole, è consigliabile, su via di vino, effettuare l'ultimo trattamento a 30 giorni dall'inizio della raccolta onde non rallentare la fermentazione del mosto.

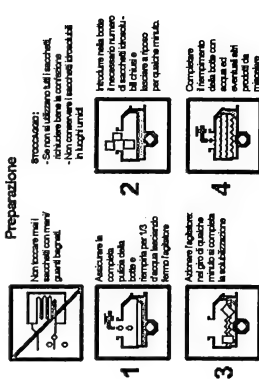
**Sospensione i trattamenti:**

7 giorni prima della raccolta su melo e pero  
14 giorni prima della raccolta per gli agrumi  
14 giorni prima della raccolta per fragola, lampone, mora e ribes  
20 giorni prima della raccolta per patata e vite

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un'impiego non previsto.

**DANON VERNER S.p.A.**  
**SACCHETTI IDROSOLUBILI:**  
**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Avvertenze Patrocipati

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile diatesi ematica con urine scure. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

**CARATTERISTICHE**

Il Rhodos è un fungicida attivo per contatto fogliare nei confronti di numerose crittogame, con una buona azione secondaria contro oidio e acari.

**MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**

- MELI PERO:** contro Ticholatura (*Venturia inaequalis*, V. *plurima*), Marciume del frutto (*Gloeosporium* e lieviti), Maculatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*), con azione collaterale contro l'Oidio (*Podosphaera leucotricha*) alla dose di 100 - 200 g/ha (0,1 - 0,2%).
- VITE:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Peronospora (*Plasmopara viticola*), Black-rot (*Gulmaria blanda*), Escorici (*Phomopsis viticola*), con azione collaterale contro l'Oidio (*Uromyces necator*) alla dose di 150 - 200 g/ha (0,15 - 0,2%).
- FRAGOLA, LAMPONE, MORA, RIBES:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Valcoltura (*Mycosphaerella fragariae*), Anthracnose (*Colletotrichum spp.*), Oidio (*Sphaerotheca fragariae*), Anthracnose (*Colletotrichum spp.*), Oidio (*Sphaerotheca fragariae*), Gloeosporium e lieviti alla dose di 100 - 200 g/ha (0,1 - 0,2%).
- ORTAGGI** (pomodoro, patata, melone, cetriolo, cipolla, lattuga, fagiolino): contro Peronospora (*Phytophthora sp.*), Alternaria (*Alternaria sp.*), Cladosporio (*Cladosporium sp.*), Anthracnose (*Colletotrichum sp.*), Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Stemphylium, con azione collaterale nei confronti dell'Oidio (*Erysiphe sp.*) alla dose di 100 - 200 g/ha (0,1 - 0,2%). Nell'impiego sotto tunnel non superare la dose di 100 g/ha (0,1%).
- ROSA:** contro Mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*) e Ticholatura (*Marssonina rosae*) alla dose di 300 - 500 g/ha (0,3 - 0,5%).

**CONCIE DEI SEMI:**

- Ortaggi (cucurbitacee, legumi, solanacee, biete da costa e da orto, carote, cavoli, finocchio, insalate scado e spinaci), alla dose di 200 - 500 g/100 kg di seme.
- Mais, Soia, Sorgo e Cotonella alla dose di 200 - 300 g/100 kg di seme.

**AVVERTENZA PER LA CONCIA DEI SEMI:** I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# Rhodos

Fungicida organico di contatto  
POVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



**IRRITANTE**

Partita n.°

**Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:  
Diluente puro ..... g 50  
Coformulanti q.b. a 100

**Fra di Rischio:**

Irritante per gli occhi  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**Consigli di Prudenza:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
Usare guanti adatti  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Via F. Mercanti, 2 - 48100 Ravenna

**Officina di Produzione:**

S.T.I. - Solidifica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colligola (RA)  
S.T.I. - Solidifica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)



Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 100 (1x100g) - 200 (1x200g)  
Kg 1 (10x100g) (4x250g) (5x200g)

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**Norme Precauzionali:** Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50

<p><b>Rhodos</b> Fungicida organico di contatto POLVERE BIANCO</p>	 <p><b>IRRITANTE</b></p>
<p><b>Partita n.°</b></p>	<p><b>Composizione:</b> g 100 di prodotto contengono: Diflufenilide pura ..... g 50 Coformulanti q.b. a 100</p>
<p><b>Frazi di Rischio :</b></p>	<p>Irritante per gli occhi Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle <b>Consigli di Prudenza :</b> Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare le polveri In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare guanti adatti In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)</p>
	<p>Via F. Mordani, 2 - 49100 Ravenna <b>Officina di Produzione :</b> S.T.I. - Solifotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Calignota (RA) S.T.I. - Solifotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Aese - Torrenieri (SI) Registrazione n. Ministero della Sanità del</p>
<p>Contenuto netto : g 50</p>	<p>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</p>

**Norme Precauzionali :** Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevanda o corai d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO :**

Sintomi irritanti della cute e delle mucose; possibile sensibilizzazione. Per l'azione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile diatesi ematica con urine scure.

**Terapia :** sintomatica

Consultare un Centro Antiveleli

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il Rhodos è miscibile con tutti i prodotti fitosanitari in formulazione polverale bagnabile a reazione neutra, nonché con lo Zolfo, la cui dose non deve superare i 100 g/ha. Evitare di miscelare il Rhodos con formulati liquidi.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**

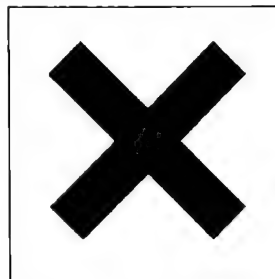


## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### Rhodos

Fungicida organico di contatto  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:  
g 100 di prodotto contengono:  
Diclofluanide puro g 50  
Coformulanti q.b. a 100



**IRRITANTE**

Registrazione n. Ministero della Sanità del

AGROSOL S.r.l.  
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

**Officina di Produzione :**  
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)  
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : g 100 - 200 - 250**

**Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione  
Da sciogliere in acqua senza rompere**

## SIRIO

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, ortaggi (cavoli, rape, cipolla, bietola da orto), colza

GRANULI SOLUBILI

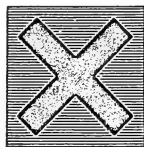
### Partita n.°

Composizione:  
g 100 di prodotto contengono:  
Ciprodif pure... g 75  
Coformulanti q.b. a 100

Rischio di Rischio:  
Rischio di gravi lesioni oculari

### Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi / la faccia  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



### IRRITANTE



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:  
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colpigna (RA)  
Officina di Confezionamento:  
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xxx/xxxx  
Contenuto netto: g 50 - 100 - 200 kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### Norme Precauzionali:

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua

## Etichetta / Foglietto illustrativo

- Colza: 100-200 g/ha, applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo della infestante

VOLUME DI IRRORAZIONE: 150-600 litri per ettaro

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con Enamidifam e con erbicidi fenossiacetici 2,4-D - MCPA - MCPA - MCPA - 2,4-DP sotto forma di sali.

**AVVERTENZE:** E' obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione e nell'impiego della soluzione erbicida. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non seminare solo su terreno sotto dopo il cereale trattato.

**Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta del mais**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

### Consultare un Centro Antiveneni

### CARATTERISTICHE

Il Sirio è un erbicida sistemico, selettivo per le colture indicate in etichetta. Va impiegato in post-emergenza della coltura e delle infestanti, agisce per assorbimento fogliare e in parte radicale.

### • MALERBE INFESTANTI SENSIBILI:

- Camomilla (*Matricaria chamomilla*)
- Camomilla bestarda (*Anthemis arvensis*)
- Carota selvatica (*Daucus carota*)
- Corfandolo feldio (*Eleusine spp.*)
- Crespolino (*Sonchus spp.*)
- Farfara (*Tussilago farfara*)
- Girasole (*Helianthus spp.*)
- Nappola (*Xanthium italicum*)
- Rumex (*Rumex spp.*)
- Stoppione (*Cirsium arvense*)
- Trifoglio (*Trifolium spp.*)
- Vecchia (*Vicia spp.*)
- Visnaga maggiore (*Ammi majus*)
- MALERBE INFESTANTI MEDIANAMENTE SENSIBILI:
- Erba moella (*Solanum nigrum*)
- Poligoni (*Polygonum spp.*)

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- **Barbabietola da zucchero e da foraggio:**  
In presenza di Stoppione e altre infestanti 100-130 g/ha, con Camomilla la dose va aumentata a 150-200 g/ha.  
Applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti: in caso di necessità è possibile intervenire anche sullo Stoppione in avanzato stadio di sviluppo
- **Frumento, Orzo, Segale, Avena:** 100-130 g/ha.  
Applicare il prodotto nel periodo che intercorre tra la fase di accrescimento e la fase di botticella dei cereali, avendo cura di rispettare le modalità d'impiego del prodotto associato al Sirio nel trattamento.
- **Mais da granella e da foraggio:** 100-130 g/ha quando il mais ha raggiunto i 15-30 cm di altezza.
- **Ortaggi (cavoli, rape, cipolla, bietola da orto):** 100-200 g/ha, applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti

Facsimile dell'etichetta formato ridotto al sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50

## SIRIO


GRANULI SOLUBILI

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, ortaggi (cavoli, rape, cipolla, bietola da orto), colza


**Partita n.°**  
Composizione:  
g 100 di prodotto contengono:  
Captilafl p.i.m. g 75  
Coformulanti q.b a 100

**Frasi di Rischio:**  
Rischio di gravi lesioni oculari

**Consigli di Prudenza:**  
Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi  
Evitare l'uso di prodotti o di mezzi che possano creare nebulizzazioni  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



**IRRITANTE**



Via F. Mordani, 2 - 49100 Ravenna

Officina di Produzione:  
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colligola (RA)

Officina di Confezionamento:  
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del 20/04/00xx

Contenuto netto : g 50

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

### Norme Precauzionali :

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua

### INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.  
Consultare un Centro Antiveletti

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con Fenmedifam e con erbicidi fenossiacetici 2,4 D - MCPA - MCPP - 2,4 DP) sotto forma di sali.

**AVVERTENZE:** E' obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione e nell'impiego della soluzione erpicida. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**  
"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

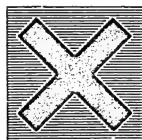


Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50 in confezionamento idrosolubile

## SIRIO

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, ortaggi (cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto), colza

GRANULI SOLUBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



IRRITANTE

Partita n.°

Composizione:  
g 100 di prodotto contengono:  
Captilalil puro ..... g 75  
Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio:

Rischio di gravi lesioni oculari

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 49100 Ravenna

Officina di Produzione:  
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

Officina di Confezionamento:  
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Contenuto netto : g 50 (x150g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.  
Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con Fendimele e con erbicidi fenossiacetici 2,4-D - MCPA - MCPP - 2,4-DP) sotto forma di sali.

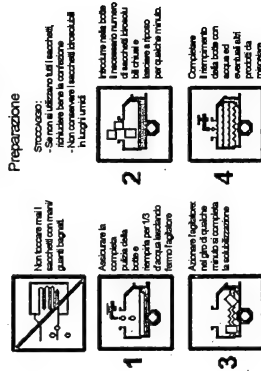
ATTENZIONE: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

AVVERTENZE: E' obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione e nell'impiego della soluzione erbicida. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

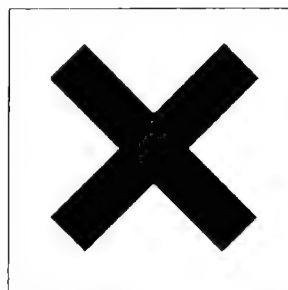
## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### SIRIO

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, ortaggi (cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto), colza

GRANULI SOLUBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:  
g 100 di prodotto contengono:  
Clopiralid puro g 75  
Coformulanti q.b. a 100



**IRRITANTE**

AGROSOL S.r.l.  
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

**Officina di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**Officina di Confezionamento :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : g 50 - 100 - 200**

**Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione  
Da sciogliere in acqua senza rompere**

## **IMPRESA**

**BASF A.G.(AKTIENGESELLSCHAFT)**

# FACET SC

9128

Diserbante del riso per il controllo dei giovani

sospensione concentrata

## Facet SC

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Quinclorac puro

Coformulanti q.b. a

g 22 (=250 g/l)  
g 100

Impresa titolare della registrazione e

officina di produzione:

BASF Akbengesellschaft

67056 Ludwigshafen

(Germania)

Distribuito da:

Solplant S.p.A.

Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 8457 del 16.11.93

Partita N.

• Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

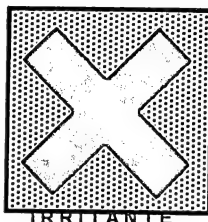
### CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare gli aerosol.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE  
NON PUO' ESSERE  
RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

l 1



### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua  
Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non si conoscono gli effetti sull'uomo; negli animali da esperimento: sintomi a carico dell'apparato respiratorio, SNC e gastroenterico; organo bersaglio: fegato.

Sensibilizzante cutaneo.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Facet SC è un diserbante del riso efficace contro le infestanti del genere *Echinochloa* (giovini), con caratteristiche di elevata elasticità d'impiego. Facet SC può essere applicato in diverse epoche (pre-semina e post-emergenza) ed in differenti condizioni idriche della coltura (risaia sommersa o asciutta). Facet SC è un diserbante sistemico assorbito dalle radici e dalle foglie delle infestanti. L'effetto erbicida si manifesta molto rapidamente e determina in pochi giorni la morte dei giovani.

### DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Pre-semina 3,0 litri per ettaro

- risaia asciutta

Trattamento da effettuarsi 4-6 giorni prima della sommersione. Allargare

immettendo molto lentamente l'acqua nei solchi o nei fossi longitudinali.

- risaia sommersa

Durante il trattamento mantenere livelli di acqua di sommersione di ca. 5 cm e ridurre al minimo i movimenti d'acqua nella settimana successiva all'applicazione del prodotto.

Considerata l'epoca di impiego molto anticipata possono rendersi necessari interventi di completamento per il controllo di infestazioni residue di giovani.

Post-emergenza 1,5-3,0 litri per ettaro

- risaia asciutta

Trattare preferibilmente su terreno saluro d'acqua. Effettuare il trattamento a

partito dallo stadio di 2<sup>a</sup> foglia del riso e con giovani allo stadio di sviluppo

compreso tra 1 foglia e inizio accostimento. Dopo il trattamento mantenere gli

spezzamenti in asciutta per un periodo da 2 a 5 giorni; successivamente

risommersione la risaia molto lentamente e governare le acque in modo da

mantenere un livello di acqua di sommersione di ca. 4-5 cm. Limitare nei

successivi 4-5 giorni i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite per

percolazione.

- risaia sommersa

Effettuare il trattamento con giovani in stadio di sviluppo compreso tra 1 e 4 foglie.

Trattare con livelli di acqua di sommersione di 3-5 cm. Nei 5-6 giorni successivi al

trattamento non effettuare movimenti d'acqua (eventuali abbassamenti dei livelli di

acqua di sommersione o l'asciugamento della risaia per perdita d'acqua non

influenzano il risultato erbicida). Ripristinare poi, molto lentamente, gli usuali livelli di acqua di sommersione. Limitare nei successivi 4-5 giorni i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite per percolazione.

Piogge abbondanti, tali da provocare la fuoriuscita dell'acqua dalle risaie nei primi giorni successivi al trattamento, possono ridurre l'attività erbicida del Facet SC. Distribuire il prodotto uniformemente con le normali attrezzature aziendali impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Facet SC può essere versato lentamente nel serbatoio dell'irroratore parzialmente riempito d'acqua avendo l'avvertenza di mantenere in funzione l'agitatore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia l'impiego di Facet SC in miscela a fenossiderivati: MCPA, MCPP e Diclprop (2,4 DP).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Evitare che il prodotto venga a contatto con colture vicine sensibili. Evitare di trattare, con risaia in asciutta, prima che il riso abbia completamente sviluppato la 2<sup>a</sup> foglia.

Non utilizzare le acque di deflusso dalle risaie trattate con Facet SC per l'irrigazione di altre colture. Colture diverse dai cereali possono essere coltivate solo nell'anno successivo al trattamento con Facet SC ad eccezione delle seguenti:

- barbabietola da zucchero, melanzana e tabacco non possono essere coltivate nell'anno successivo al trattamento con Facet SC.
- pomodoro e carota non possono essere coltivate nei due anni successivi all'applicazione del Facet SC.

Al termine dei trattamenti diserbanti con Facet SC è necessario lavare molto accuratamente l'irroratore eliminando ogni traccia del prodotto in particolare da serbatoio e pompa. Operare come di seguito descritto:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita, aggiungere candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa.

Non contaminare i corsi d'acqua

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate: l 4; l 5



**NEXTER****Acaricida****liquido emulsionabile**

9019

**NEXTER****Frase di rischio:**

- Tossico per ingestione e inalazione
- Rischio di gravi lesioni oculari
- Irritante per la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:  
 Pyridaben puro g 19,4 (= 200 g/l)  
 Coformulanti q.b. a g 100

**Impresa titolare della registrazione:**

BASF Aktiengesellschaft  
 67056 Ludwigshafen  
 Germania

**Distribuito da:**

Sopiant S.p.A.  
 Crespellano (BO)

**Officina di produzione:**

BASF S.A.  
 12500-000 Guaratinguetá SP (Brasile)

Registrazione Ministero Sanità N. 8721 del 16.02.95

Partita N.

**IL CONTENITORE  
 NON PUO' ESSERE  
 RIUTILIZZATO**

Contenuto netto:

**litri 1**



**TOSSICO**

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.  
 Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

La sintomatologia tossica nell'animale da esperimento, dopo somministrazione acuta, è caratterizzata da: prostrazione, dispnea, atassia, piloerezione ed esoftalmia.

Terapia: sintomatica e di supporto.

Non si conoscono antidoti specifici.

Consultare un Centro Antivenali

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

NEXTER è un acaricida di nuova classe chimica dotato di elevata attività abbattente nei confronti di larve e adulti dei principali acari fitofagi, con particolare riferimento a *Panonychus ulmi*, *Panonychus citri*, *Tetranychus urticae* e *Eotetranychus carpinis*.

NEXTER agisce per contatto ed è caratterizzato da una buona persistenza d'azione.

**CAMPI E DOSI DI IMPIEGO**

dose per 100 litri d'acqua

Melo, pero, pesco, albicocco, susino, vite 50-75 ml  
 Arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino 50-60 ml  
 Rosa, garofano, crisantemo 50-100 ml

**EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO**

I trattamenti vanno effettuati alla comparsa degli stadi suscettibili (larve e adulti).

E' importante, durante l'applicazione, ottenere una bagnatura abbondante e uniforme della vegetazione in modo che il prodotto giunga a contatto dei fitofagi.

Nel caso di applicazioni a volume ridotto, mantenere per unità di superficie le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. Come buona pratica si consiglia, dopo il trattamento, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed Agral (50 ml per 100 litri d'acqua).

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Altra taglia autorizzata : ml 500

Altro stabilimento di produzione: Sipcam-Phyiteurop - F-49260 Montreuil Bellay (Francia)

**COMPATIBILITÀ**

NEXTER è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

I predatori presentano un grado di sensibilità differente: i Coccinellidi (ad eccezione di *Stethorus p.*) ed i Neuroteri risultano da tolleranti a moderatamente sensibili, mentre gli Imenotteri sono tolleranti al prodotto; risultano sensibili Eterotteri e, in modo incostante, gli acari fitoseidi. Il prodotto è altamente tossico per gli organismi acquatici.

Tossico per le api.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMAITRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**IMPRESA**

**BAYER S.p.A.**

## FOLICUR WG

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE  
FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO)

## FOLICUR WG

## COMPOSIZIONE

g 100 DI FOLICUR WG CONTENGONO:

g 25 DI TEBUCONAZOLO PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

## FRASI DI RISCHIO:

POSSIBILE RISCHIO DI DANNI AI BAMBINI NON ANCORA NATI

IRRITANTE PER GLI OCCHI

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI E/O CON LA

PELLE LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE

INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130

UFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

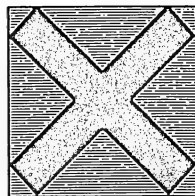
OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI - Solitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

REGISTRAZIONE N. 6498 DEL 30.03.94

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50-100-250-500; kg 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



**NOCIVO**

## NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveneni.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero)

- contro ticchiolatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*)

0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi di copertura (es.: dodina, captano, propineb, mancozeb, diclofluanide). Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione

- contro mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*)

0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua)

- contro maculatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino)

- contro *Monilia spp.* e *Botrytis cinerea*

1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,05 - 0,075 % (50-75 g in 100 l di acqua)

1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

- contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

Vite:

- contro oidio (*Uncinula necator*)

Intervenire alla dose di 0,04 % (40 g in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es.: dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere).

Cereali (grano ed orzo):

- intervenire alla dose di 1 kg/ha posizionando il trattamento come di seguito:

- contro le "malattie del piede" (*Pseudocercospora herpotrichoides*, *Ophiobolus graminis*) in fase di accostimento-levea

- contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia spp.*), *Pyrenophora*

*teres*, *Rhynchosporium secalis*, in fase di inizio levata-spagitura

- contro fusariosi della spiga (*Fusarium spp.*) in fase di piena fioritura

- contro Septoria (*Septoria spp.*) in fase di inizio levata-spagitura

## Etichetta/foglio illustrativo

Coltura	Parassita	Dose max f.c. (g/ha)	Dose max f.c. (g/ha)
Melo	Ticchiolatura e oidio	50	900
Però	Ticchiolatura Mac. bruna	50	800
Albicocco	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1200
Ciliegio	Monilia Muffa grigia	75	1125
Pesce e nettarino	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Susino	Monilia Muffa grigia	75	1125
Vite	Oidio	40	400
Grano, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium		1000

Coltura	N. max. trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (litri)
Melo	4	1400-1800
Però	4	1400-1600
Albicocco	2	1200-1500
Ciliegio	2	1200-1500
Pesce e nettarino	2	1000-1500
Susino	2	1000-1500
Vite	4	1000
Grano, orzo	1	

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Folicur WG può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettarino, ciliegio, albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero, 30 giorni per melo, grano ed orzo.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

**Bayer**

Bayer S.p.A.  
Divisione Agraria

## FOLICUR WG

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE  
FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO)

### FOLICUR WG

#### COMPOSIZIONE

g 100 DI FOLICUR WG CONTENGONO:

g 25 DI TEBUCONAZOLO PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

#### FRASI DI RISCHIO:

POSSIBILE RISCHIO DI DANNI AI BAMBINI NON ANCORA NATI

IRRITANTE PER GLI OCCHI

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI E/O CON LA

PELLE LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE

INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

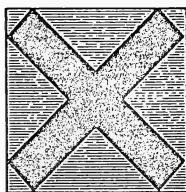
OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

REGISTRAZIONE N. 8498 DEL 30.03.94

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50-100-250

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



**NOCIVO**

#### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico

e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

**Bayer**

Bayer S.p.A.  
Divisione Agraria

## FOLICUR WG

GRANULARE IDROSOLUBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI  
FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E  
NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO)

## FOLICUR WG

COMPOSIZIONE  
g 100 di FOLICUR WG CONTENGONO:  
g 25 di TEBUCONAZOLO PURO  
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100



NOCIVO

## FRASI DI RISCHIO:

POSSIBILE RISCHIO DI DANNI AI BAMBINI NON ANCORA NATI  
IRRITANTE PER GLI OCCHI  
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.  
CONSIGLI DI PRUDENZA:  
CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.  
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.  
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.  
EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI. IN CASO DI CONTATTO CON  
GLI OCCHI ECO CON LA PELLE LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON  
ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDEMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.  
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI  
L'ETICHETTA)  
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VALE CERTOSA, 130  
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)  
OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI - Soltotechnica Italiana  
S.p.A. - Colognola (RA)  
REGISTRAZIONE N. 8498 DEL 30.03.94  
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: g 250; g 500; kg 1; kg 1 (10 x g 100; 5 x g 200;  
4 x g 250; 2 x g 500); kg 5 (5 x kg 1)  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
PARTITA N.:

## NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legato, reni. Provoca gravi  
lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermati necrotizzanti).  
Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.  
Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea,  
oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione  
grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata.  
L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro  
antivenefici.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI  
PREPARAZIONE

Non toccare mai i  
sacchetti con  
mani/guanti  
bagnati



Assicurare la co-  
mpleta pulizia della  
botte e riempirla  
per 1/3 con acqua  
lasciando fermo  
l'agitatore.



Introdurre nella botte il  
necessario numero di  
sacchetti idrosolubili  
chiusi e lasciare a  
riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore:  
nel giro di qualche  
minuto si completa  
la solubilizzazione



Completare il rimp-  
pianto della botte  
con acqua ed evan-  
tuai altri prodotti da  
miscelare

**STOCCAGGIO**  
Se non si utilizzano tutti i  
sacchetti richiudere bene la  
confezione. Conservare in  
luogo asciutto

**ELIMINAZIONE  
DEI CONTENITORI VUOTI**  
Il rispetto delle indicazioni  
sopra riportate fa sì che  
il contenuto dei sacchetti  
idrosolubili non venga mai a  
contatto diretto con il produ-  
to e quindi contaminato.  
Pertanto lo smaltimento delle  
confezioni vuote non richie-  
de particolari accorgimenti

## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.  
Pomacee (melo e pero)



Bayer S.p.A.  
Divisione Agraria

- contro ticchiatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*)  
0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da g 250 in 625-500 litri di acqua)\* in  
miscele con fungicidi di copertura (es.: dodina, captano, propineb, mancozeb, diclofluazolo).  
Intervento con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto nudo e successivamente  
ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione
- contro mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*)  
0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da g 250 in 625-500 litri di acqua)\*
- contro maculatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*)  
0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)\*\*
- Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino)  
- contro *Monilia* spp. e *Botrytis cinerea*  
1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,05 - 0,075 % (50-75 g in 100 l di acqua,  
pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)\*\*
- 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,05-0,075% (50-75 g in  
100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)\*\*
- contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*)  
0,05-0,075 % (50-75 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)\*\*
- Vite:  
- contro oidio (*Uncinula necator*)  
Intervento alla dose di 0,04 % (40 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 625 litri di  
acqua)\*\* ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione  
(es.: dinacop, zolfo bagnabile, zolfo in polvere).
- Cereali (grano ed orzo):  
- Intervento alla dose di 1 kg/ha (pari a 4 sacchetti da g 250/ha)\*\*\*\*\* posizionando il trattamento  
come di seguito:  
- contro le "malattie del piede" (*Pseudocercospora herpotrichoides*, *Ophiobolus graminis*)  
in fase di accrescimento-levele  
- contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia* spp.), *Pyrenophora teres*,  
*Rhynchosporium secalis*, in fase di inizio della spigatura  
- contro fusarium della spiga (*Fusarium* spp.) in fase di piena fioritura  
- contro *Septoria* (*Septoria* spp.) in fase di inizio levatura-spigatura

Coltura	Parassita	Dose max f.e. (g/ha)	Dose max f.e. (g/ha)
Melo	Ticchiatura e oidio	50	900
Però	Ticchiatura Mac. bruna	50 75	600 1200
Albicocco	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Ciliegio	Monilia Muffa grigia	75	1125
Pesce e nettarino	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Susino	Monilia Muffa grigia	75	1125
Vite	Oidio	40	400
Grano, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium		1000

Coltura	N. max. trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (litri)
Melo	4	1400-1800
Però	4	1400-1600
Albicocco	2	1200-1500
Ciliegio	2	1200-1500
Pesce e nettarino	2	1000-1500
Susino	2	1000-1500
Vite	4	1000
Grano, orzo	1	1000

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Follicur WG può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.  
Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla  
introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza tossica per gli organismi acquatici.  
Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di  
caranza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i  
prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico  
della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettarino, ciliegio,  
albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero, 30 giorni per melo, grano ed  
orzo.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.  
Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio  
del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del  
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

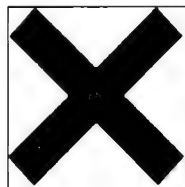
DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

- pari a 1 sacchetto da g 100 in 250-200 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-400 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 500 in 1250-1000 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 1000 in 2500-2000 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 100 in 200-130 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 200 in 400-260 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 500 in 1000-660 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 1000 in 2000-1320 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 100 in 250 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 200 in 500 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 500 in 1250 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 1000 in 2500 litri di acqua
- pari a 10 sacchetti da g 100/ha
- pari a 5 sacchetti da g 200/ha
- pari a 2 sacchetti da g 500/ha
- pari a 1 sacchetto da g 1000/ha

**FOLICUR WG****GRANULARE IDROSOSPENSIBILE****FUNGICIDA SISTEMICO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI****Registrazione Ministero della Sanita' n° 8498 del 30.03.94****COMPOSIZIONE**

**g 100 di Folicur WG contengono**  
**g 25 di Tebuconazolo puro**  
**coformulanti quanto basta a 100**

**NOCIVO****Contenuto del sacchetto: g 100-200-250-500; kg 1****BAYER S.p.A. - Milano - v.le Certosa 130**

**AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla**  
**confezione**

**Registrazione Ministero della Sanita' n° 8522 del 07/07/94**

# FORMAT

INSETTICIDA  
CONCENTRATO SOLUBILE

## FORMAT

### COMPOSIZIONE:

g 100 DI FORMAT CONTENGONO :  
g 19,5 DI METAMIDOPHOS PURO (=228,15 g/l)  
EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100

**ATTENZIONE! DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1256.**

### FRASI DI RISCHIO:

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.  
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.  
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO-V.LE CERTOSA 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. - Filago (BG)

REGISTRAZIONE N. DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 11-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

PARTITA N.:



**MOLTO TOSSICO**

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia.

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all' impiego con pompe a volume normale.

Pomacee: 0,2-0,25% contro afidi, cidee in stadio di avanzato sviluppo di Cacoecia (Archips) podana e Capua reticulana.

Drupacee: 0,15-0,25% contro afidi, cidie e anarsia.

Bieticoltura: 1,75-2,5 l/ha contro altica, cleono, afidi e nottue.

Pataticoltura: 2,5 l/ha contro afidi e dorifora.

Maiscoltura: 0,375-0,5% impiegando 700-800 litri di acqua per ettaro contro la piralide.

Floricoltura in pieno campo ed in serra: 0,2-0,25% contro tortrici, minatrici, afidi, tripidi e aleurodidi.

N.B. - Il prodotto presenta una buona azione collaterale contro gli acari.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**COMPATIBILITA':** il FORMAT e' miscibile con i fungicidi a reazione neutra; in genere non e' necessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo di azione del prodotto. Limitatamente alle pomacee il FORMAT non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

**Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.**

**Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**

**FITOTOSSICITA':** su peri e meli non effettuare piu' di un trattamento al mese. In floricoltura, data la molteplicita' di specie e varietal coltivate, e' consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante. Non impiegare su crisantemi.

**NOCIVITA':** il prodotto e' tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

### Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

**Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

**Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.**

Smatire secondo le norme vigenti

**Bayer**

BAYER S.p.A. - Milano  
Divisione Agraria



# HUNTER

## INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra  
EMULSIONE OLIO/ACQUA

### COMPOSIZIONE

g 100 di HUNTER contengono:  
g 5 di ciflutrin puro  
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

#### CIFLUTRIN

**Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua

**Pomacee** (melo e pero) e **drupacee** (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonono, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 50-75; **psilla del pero:** ml 75-100;

**vite:** contro cicaline, afidi, sigarato, piralide e nottue: ml 30-50; tignole: ml 40-60;

**fragola:** contro afidi, oziorinco e larve minatrici: ml 50;

**patata:** contro dorifora: ml 30, afidi: ml 50;

**ortaggi** (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredini: ml 50; contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide: ml 50-100.

**pioppo:** contro criptorinco: ml 50

**Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra:** contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 50; tortrici del garofano: ml 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha:

**barbabietola da zucchero:** contro afidi, altica, nottue lisso e cleono: 0,3-0,5 l/ha;

**mais:** contro nottue 0,3 l/ha; afidi, cimici e piralide: 0,3-0,5 l/ha;

**cereali** (grano e orzo) contro nottue 0,3 l/ha; afidi, tripidi e lema: 0,3-0,5 l/ha;

**tabacco:** contro nottue 0,3 l/ha

**Da non applicare con mezzi aerei**

**COMPATIBILITA':** il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocivita':** il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

**Sospendere i trattamenti** 3 giorni prima del raccolto per melo, drupacee, fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, tabacco; 7 giorni prima per vite; 21 giorni per pero; 28 giorni per mais; 35 giorni per patata

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti:

ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### BAYER S.P.A. - MILANO

Officina di produzione : Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanita' n. del

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

ml 10-50-100-250-500; 1 l

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Sfoltire secondo le norme vigenti

Partita n°

BAYER S.P.A. - MILANO - Divisione Agraria



# HUNTER

## INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra  
EMULSIONE OLIO/ACQUA

## COMPOSIZIONE

g 100 di HUNTER contengono:  
g 5 di ciflutrin puro  
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### CIFLUTRIN

**Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua

**Pomacee** (melo e pero) e **drupacee** (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonono, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 50-75; **psilla del pero**: ml 75-100;

**vite:** contro cicaline, afidi, sigarolo, piralide e nottue: ml 30-50; tignole: ml 40-60;

**fragola:** contro afidi, oziorinco e larve minatrici: ml 50;

**patata:** contro dorifera: ml 30, afidi: ml 50;

**ortaggi** (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredini: ml 50; contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide: ml 50-100.

**pioppo:** contro criptorinco: ml 50

**Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra:** contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 50; tortrici del garofano: ml 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha:

**barbabietola da zucchero:** contro afidi, altica, nottue lisso e cleono: 0,3-0,5 l/ha;

**mais:** contro nottue 0,3 l/ha; afidi, cimici e piralide: 0,3-0,5 l/ha;

**cereali** (grano e orzo) contro nottue 0,3 l/ha; afidi, tripidi e lema: 0,3-0,5 l/ha;

**tabacco:** contro nottue 0,3 l/ha

**Da non applicare con mezzi aerei**

**COMPATIBILITA':** il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocivita':** il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

**Sospendere i trattamenti** 3 giorni prima del raccolto per melo, drupacee, fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, tabacco; 7 giorni prima per vite; 21 giorni per pero; 28 giorni per mais; 35 giorni per patata

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti:

ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**BAYER S.P.A. - MILANO**

Officina di produzione: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanita' n. del

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo

ml 10-50-100-250-500; 1 l

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Partita n°

**BAYER S.P.A. - MILANO - Divisione Agraria**



## HUNTER

### INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra  
EMULSIONE OLIO/ACQUA

### COMPOSIZIONE

g 100 di HUNTER contengono:  
g 5 di ciflutrin puro  
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

#### CIFLUTRIN

**Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

Consultare un Centro Antiveleeni

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### BAYER S.P.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. del

Data di scadenza della registrazione: come da decreto



#### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo  
ml 100

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Partita N°

BAYER S.P.A. - MILANO - Divisione Agraria

# HUNTER

## INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra

EMULSIONE OLIO/ACQUA

## COMPOSIZIONE

g 100 di HUNTER contengono:

g 5 di ciflutrin puro

coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**Bayer** 

Registrazione Ministero Sanita' n      del  
Data di scadenza della registrazione: come da decreto  
mi 10-50  
Partita n°

**BAYER S.P.A. - MILANO**  
**Divisione Agraria**

## IMIDOR

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO

per la concia delle sementi di patata, mais, girasole.

CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

### COMPOSIZIONE

g 100 di IMIDOR contengono :  
g 30,4 di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l)  
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG);

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B. - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n. del

Quantita' netta del preparato : ml 100-250-500; I 1-3-5-10-20

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Partita n.



**NOCIVO**

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

### ISTRUZIONI PER L'USO

#### Dosi d'impiego

-patata: 40-70 ml di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *A. fabae*), dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*).

-mais: 1-2 litri di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Rhopalosiphum maydis*, *R. padi*), cicaline (tra cui *Cicadulina spp.*).

-girasole: 2-3 litri/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (*Anuraphis helichrysi*, *A. cardui*)

(Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondita')

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Bayer S.p.A. - Milano  
Divisione Agraria

## IMIDOR

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO

per la concia delle sementi di patata, mais, girasole.

CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

### COMPOSIZIONE

g 100 di IMIDOR contengono :  
g 30,4 di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l)  
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130 - Milano

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

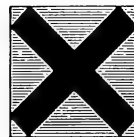
Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n. del

Quantita' netta del preparato : l 1000

Partita n.



**NOCIVO**

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

### ISTRUZIONI PER L'USO

#### Dosi d'impiego

-patata: 40-70 ml di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *A. fabae*), donifora (*Leptinotarsa decemlineata*).

-mais: 1-2 litri di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Rhopalosiphum maydis*, *R. padi*), cicaline (tra cui *Cicadulina spp.*).

-girasole: 2-3 litri/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (*Anuraphis helichrysi*, *A. cardui*) (Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondita')

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: confezione ad esclusivo uso industriale

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035 / 990111



Bayer S.p.A. - Milano  
Divisione Agraria

**IMIDOR**

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO  
per la concia delle sementi di patata, mais, girasole.  
CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

**Foglio illustrativo****COMPOSIZIONE**

g 100 di IMIDOR contengono :  
g 30,4 di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l)  
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

**FRASI DI RISCHIO:**

Nocivo per ingestione  
Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA :**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG);

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B. - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n. del

Quantita' netta del preparato : ml 100-250-500; I 1-3-5-10-20

**Il contenitore non puo' essere riutilizzato**

Partita n.

**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO :**

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

**ISTRUZIONI PER L'USO**Dosi d'impiego

-patata: 40-70 ml di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *A. fabae*), doriifora (*Leptinotarsa decemlineata*).

-mais: 1-2 litri di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Rhopalosiphum maydis*, *R. padi*), cicaline (tra cui *Cicadulina spp.*).

-girasole: 2-3 litri/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (*Anuraphis helichrysi*, *A. cardui*)

(Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondita')

**NOCIVITA'**: il prodotto e' tossico per le api.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



Bayer S.p.A. - Milano  
Divisione Agraria

**IMIDOR**

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO

per la concia delle sementi di patata, mais, girasole.

CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

**COMPOSIZIONE**

g 100 di IMIDOR contengono :

g 30,4 di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l)

coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

**FRASI DI RISCHIO:**

Nocivo per ingestione

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA :**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG);

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

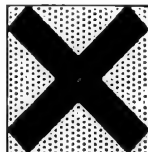
Officina di confezionamento: S.C.B - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n. del

Quantita' netta del preparato : ml 100

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Partita n.

**NOCIVO****PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**Bayer S.p.A. - Milano  
Divisione Agraria



## OLIOCIN

Olio minerale emulsionato ad elevato grado di insulfonabilità (95%)  
per la lotta contro cocciniglie, uova di afidi e di ragnetti rossi degli agrumi, delle piante ornamentali in pieno campo e  
delle piante da frutto  
Emulsione olio in acqua

### COMPOSIZIONE

g 100 di Oliocin contengono:  
g 80 di olio minerale al 95% di insulfonabilità  
emulsionanti e diluenti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** 1,5-2 % (oppure 1% in miscela con E 605 ft 20 o Bladan M 20) per trattamenti primaverili-estivi agli agrumi (aranci, mandaranci, mandarini, limoni, pompelmi) ed alle piante ornamentali in pieno campo.

3-3,5% (oppure 3% in miscela con E 605 ft 20 o Bladan M 20) per trattamenti di fine inverno per peri e meli (ingrossamento, apertura delle gemme), vite, drupacee (pesco, susino, albicocco e ciliegio) alla fase dell'ingrossamento delle gemme.

**N.B.** 1) Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. 2) I trattamenti con Oliocin in miscela con E 605 ft 20 o Bladan M 20 permettono di distruggere anche uova di afidi, psilla del pero, larve defogliatrici, minatrici delle foglie e verme delle mele e delle pere. 3) L'Oliocin può essere impiegato su bietole da zucchero e mais in miscela con diserbanti per aumentare l'efficacia, alle dosi di 1-2/ha per barbabietola da zucchero e 1-6-10/ha per mais.

**Momento del trattamento:** per gli agrumi si consigliano due trattamenti, il primo in inverno fra l'epoca di raccolta e la fioritura, il secondo in estate fra giugno ed agosto.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** l'Oliocin e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra, fatta eccezione per la poltiglia bordolese, i polisolfuri e i prodotti a base di captan, zolfo e TMTD; l'Oliocin, essendo a reazione neutra, e' particolarmente indicato per le miscele con esteri fosforici.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** dopo trattamenti con poltiglia bordolese, polisolfuri, prodotti a base di captan, zolfo e TMTD, l'Oliocin deve essere impiegato con un intervallo di tempo di almeno 2 settimane.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

\*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 036/990111.

\*Attenzione confezione ad esclusivo uso industriale.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG) ml 250; 1-1-5-10-15-20-25-30-50-200-1000

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) (t) 30-200

DIACHEM - ALBANO S. ALESSANDRO (BG) (ml 250; 11)

Registrazione Ministero Sanita' n. 3065 del 23-4-79

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti

Agitare bene il prodotto prima di ogni prelievo

Bayer S.p.A.

Divisione Agraria

\* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri

Bayer 

# PROCLAIM

## FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee (con azione collaterale contro mal bianco del melo), monilia ed oidio delle drupacee, cercospora della barbabietola da zucchero, ruggine e mal bianco degli ortaggi, ticchiolatura, mal bianco e ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

## SOSPENSIONE CONCENTRATA

### PROCLAIM

#### Composizione:

g 100 di PROCLAIM contengono:  
g 45,5 di Bitertanolo puro (500 g/l)  
coformulanti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### ISTRUZIONI PER L'USO

**Pomacee (melo e pero):** contro ticchiolatura (con azione collaterale contro mal bianco del melo): 0,03-0,04% (30-40 g in 100 l d'acqua) in miscela con fungicidi tradizionali a dose ridotta, e precisamente con Fungilon D alla dose di 50-60 g/l, oppure con Pomarsol ZF alla dose di 120-150 g/l, oppure con Captain Bayer alla dose di 120-150 g/l, o con Antracol alla dose di 120-150 g/l, eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico. Allo scopo di ottenere i migliori risultati, scegliere il fungicida tradizionale da aggiungere al Proclaim tenendo presente l'andamento climatico e le varietà da difendere. Per interventi curativi ed eradicativi: 0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua) effettuando 1 oppure 2 interventi ravvicinati.

**Drupacee (pesco, susino, albicocco, mandorlo):** contro monilia: 0,05-0,06% (50-60 g in 100 litri di acqua), effettuando 2-3 trattamenti (prima, durante e dopo la fioritura), ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg. impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

**Conto oidio:** 0,03 % (30 g in 100 l di acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg. circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,04% (40 g in 100 l di acqua).

**Ortaggi (fagiolo, zucchino, porro e cetriolo):** contro ruggine e mal bianco:

a) TRATTAMENTI PREVENTIVI: 0,03 % (30 g in 100 l di acqua);

b) TRATTAMENTI CURATIVI: 0,04-0,05 (40-50 g in 100 l di acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 gg., effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

**Barbabietole da zucchero:** contro cercospora ed oidio: 0,6-1 kg/ha diluiti in 600-800 l di acqua eseguendo 2-4 trattamenti, con inizio alla comparsa dei primi sintomi e distanziandoli ad intervalli non superiori a 3-4 settimane a seconda delle condizioni climatiche più o meno favorevoli allo sviluppo della malattia.

**Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra:** contro oidio (mal bianco) e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua). Per trattamenti curativi: 0,05-0,06 % (50-60 g in 100 l di acqua).

**N.B. -** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

### Da non applicare con mezzi aerei

**COMPATIBILITA':** il Proclaim può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per pomacee e drupacee, 30 giorni prima del raccolto per barbabietole da zucchero.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

### BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania);

Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5973 del 07.06.84

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Partita n°

ml 50-100-250-500; l 1-5

BAYER S.p.A. - Milano

Divisione Agraria



**PROCLAIM****FUNGICIDA ORGANICO**

per la lotta contro ticchialatura delle pomacee (con azione collaterale contro mal bianco del melo), monilia ed oidio delle drupacee, cercospora della barbabietola da zucchero, ruggine e mal bianco degli ortaggi, ticchialatura, mal bianco e ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

**SOSPENSIONE CONCENTRATA**

**PROCLAIM****Composizione:**

g 100 di PROCLAIM contengono:  
g 45,5 di Bitertanolo puro (500 g/l)  
coformulanti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Pomacee** (melo e pero): contro ticchialatura (con azione collaterale contro mal bianco del melo): 0,03-0,04% (30-40 g in 100 l d'acqua) in miscela con fungicidi tradizionali a dose ridotta, e precisamente con Fungilon D alla dose di 50-60 g/hl, oppure con Pomarsol Zf alla dose di 120-150 g/hl, oppure con Captan Bayer alla dose di 120-150 g/hl, o con Antracol alla dose di 120-150 g/hl, eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-nocce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico. Allo scopo di ottenere i migliori risultati, scegliere il fungicida tradizionale da aggiungere al Proclaim tenendo presente l'andamento climatico e le varietà da difendere. Per interventi curativi ed eradicativi: 0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua) effettuando 1 oppure 2 interventi ravvicinati.

**Drupacee** (pesco, susino, albicocco, mandorlo): contro monilia: 0,05-0,06% (50-60 g in 100 litri di acqua), effettuando 2-3 trattamenti (prima, durante e dopo la fioritura), ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg. impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

**Contro oidio:** 0,03 % (30 g in 100 l di acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg. circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,04% (40 g in 100 l di acqua).

**Ortaggi** (fagiolo, zucchini, porro e cetriolo): contro ruggine e mal bianco:

a) TRATTAMENTI PREVENTIVI: 0,03 % (30 g in 100 l di acqua);

b) TRATTAMENTI CURATIVI: 0,04-0,05 (40-50 g in 100 l di acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 gg., effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

**Barbabietole da zucchero:** contro cercospora ed oidio: 0,6-1 kg/ha diluiti in 600-800 l di acqua eseguendo 2-4 trattamenti, con inizio alla comparsa dei primi sintomi e distanziandoli ad intervalli non superiori a 3-4 settimane a seconda delle condizioni climatiche più o meno favorevoli allo sviluppo della malattia.

**Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra:** contro oidio (mal bianco) e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua). Per trattamenti curativi: 0,05-0,08 % (50-80 g in 100 l di acqua).

**N.B.** - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**COMPATIBILITA':** il Proclaim può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per pomacee e drupacee, 30 giorni prima del raccolto per barbabietole da zucchero.

**Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

**BAYER S.p.A. - MILANO**

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania);

Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5973 del 07.06.84

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Partita n°

ml 50-100-250-500; 1-1-5

BAYER S.p.A. - Milano

Divisione Agraria



# PROCLAIM

## FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee (con azione collaterale contro mal bianco del melo), monilia ed oidio delle drupacee, cercospora della barbabietola da zucchero, ruggine e mal bianco degli ortaggi, ticchiolatura, mal bianco e ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

## SOSPENSIONE CONCENTRATA

### PROCLAIM

#### Composizione:

g 100 di PROCLAIM contengono:

g 45,5 di Bitertanolo puro (500 g/l)

coformulanti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania);

Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5973 del 07.06.84

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Partita n°

ml 50-100

BAYER S.p.A. - Milano

Divisione Agraria



# RAXIL TM LIQUIDO

FUNGICIDA ORGANICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI GRANO, ORZO, SEGALE E AVENA

Formulazione: concentrato fluido per concia

## RAXIL TM LIQUIDO

### Composizione:

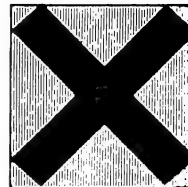
g 100 DI RAXIL TM LIQUIDO CONTENGONO:  
g 1,27 DI TEBUCONAZOLO PURO (=15 G/L)  
g 43,8 DI TIRAM PURO (= 500 G/L)  
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

### FRASI DI RISCHIO:

POSSIBILITA' DI EFFETTI IRREVERSIBILI PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.  
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE.  
USARE INDUMENTI PROTETTIVI E QUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO.  
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)  
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130  
OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA); BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)  
REGISTRAZIONE N. 8480 DEL 30.03.94  
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 115-20-25-50  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
PARTITA N.:



**NOCIVO**

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Rendere innocuo con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Tebuconazolo 1,3%, Tiram 42,4%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

#### TEBUCONAZOLO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

#### TIRAM:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveneni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche: il Raxil TM Liquido e' un fungicida ad ampio spettro di azione. In base alla proprieta' sistemica del tebuconazolo, possono essere combattuti sia patogeni fungini che si fissano esternamente sul seme, che patogeni che si sviluppano all'interno del seme.

### CAMPI E DOSI DI IMPIEGO:

Grano: 200 ml per 100 kg di seme contro

- carie (*Tilletia caries*, *Tilletia foetida*)
- carbone (*Ustilago tritici*, *Urocystis tritici*)
- fusario (*Fusarium spp.*)

- elmintosporio (*Cochliobolus sativus*)

- seploria (*Leptosphaeria nodorum*)

Orzo: 200 ml per 100 kg di seme contro

- carbone fisso e volante (*Ustilago hordei*, *Ustilago nuda*)

- fusario (*Fusarium spp.*)

con buona azione anche contro

-elmintosporio (*Helminthosporium gramineum*, *Pyrenophora teres*, *Cochliobolus sativus*)

Segale: 200 ml per 100 kg di seme contro

- carbone (*Urocystis occulta*)

- fusario (*Fusarium spp.*)

Avena: 200 ml per 100 kg di seme contro

- carbone (*Ustilago avenae*)

- fusario (*Fusarium spp.*)

### MODO DI IMPIEGO:

La formulazione del Raxil TM Liquido e' particolarmente adatta per la concia umida delle sementi. A seconda delle attrezzature utilizzate, il prodotto puo' essere impiegato tale e quale oppure diluito in acqua.

ATTENZIONE: il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici

**AVVERTENZA:** i semi trattati con Raxil TM Liquido non possono essere destinati alla alimentazione umana ed animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti nocivi.

**ATTENZIONE -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smitare secondo le norme vigenti



**BAYER S.p.A. - MILANO**  
Divisione Agraria



**. IMPRESA**  
**BIOLCHIM S.p.A.**





**Culture :**

Tutte le specie erbacee e legnose che si riproducono per talea, fra cui garofano, geranio, rosa selvatica, azalea, begonia, ortensia, poinsettia, sansevieria, pomacee, fico, olivo, vite, piante forestali.

- **TALÉE ERBACEE** - 2 - 5 ml di Spray Dünker L ogni litro d'acqua.  
lasciando immerse in questa soluzione le talie per una prolungata  
ora e 2 per 24 ore. Dopo l'immersione scuotere le talie con ac-  
qua a porte aperte e dimora. Utilizzare la dose più bassa (2 ml) in  
presenza di talie completamente erbacee, mentre la dose più alta  
(5 ml) per talie di maggiore consistenza.
- **TALÉE LEGNOSAE** - viti, piante arbustive, piante fruttifere e forestali :  
diluire 50 - 60 ml di Spray Dünker L ogni litro d'acqua ed immer-  
gere le talie per un periodo di 45 minuti - 1 ora.

- **TALEE LEGNOSE** - viti, piante arbustive, piante fruttifere e forestali : diluire 50 - 60 ml di Spray Dünge L ogni litro d'acqua ed immergere le talee per un periodo di 45 minuti - 1 ora.

**DA NON ABBANDONARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:**

**Compagnoni.**  
Da non miscolare con altri antiparassitari.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del pirecanto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Spray Dünger L

### Fitormone liquido per talee erbacee e legnose

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Partita n. 1

**Composizioni:**

Composizioni:  
 NAA puro ..... g 0,49 (= 5 g/l)  
 Co-formulanti e solventi a. b. a ..... g 100



**Alvichim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)**

**Officina di Produzione:**  
Blotchim S.p.A. - Medicina (BO)

**Registrazione n. \_\_\_\_\_**  
**Ministero della Sanità del**

**Contenuto netto : ml 500**

**11-5-10-25**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Natura del Rischio:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme Precauzionali :**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

**Conservare la confidenza ben chiusa:**

Non fumare o non mangiare durante l'impiego del prodotto:

Non controbattere ottimisti e bevendo o con il cognac:

Non oneroso contro vendita\*

Each time I contacted you for mail, all mail on all holidays.

Dopo la moltiplicazione lavoral assicurata con ogni e mezzo:  
Evitare il contatto con il petto, gli occhi e gli indumenti.

**Information for !! needed:**

Sintomi (nell'ambito da esperimento): deprecazione del SNC, broad-  
cordia o distensione.

**Modalità d'Impiego :**

Lo Spray Dinger L è un prodotto in formulazione liquida contenente fitosteroni che favoriscono e stimolano l'emissione di radici su talee per un miglior attecchimento all'atto della messa a dimora.

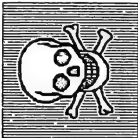


**IMPRESA**  
**CHEMIA S.p.A.**

# Aldicarb 5G Chemia

Nematocida-insetticida sistemico per le colture di barbabietola da zucchero, tabacco, patata, pomodoro, agrumi, vivai di piante legnose

Granuli con rivestimento protettivo



**Aldicarb 5G Chemia**  
Composizione:  
g 100 di prodotto contengono:  
Aldicarb puro ..... g 4,75  
Supporti q.b. a 1000

**Foto di Rischio:**  
Alimento tossico per ingestione, ingestione e contatto con la pelle

**Conoscenza di Produzione:**  
Conoscenza sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
Conoscenza lontano dai alimenti o mangimi o da bevande  
Non respirare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare la polvere  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone  
Uso di indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di infortunio o di malacore consultare immediatamente un medico (per possibili maltrattamenti feticidici).

**MOLTO TOSSICO**



4000 - S. Agostino (FE) - S.S. 251 - km 46

Officina di Produzione:  
Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 4963 Ministero della Sanità del 15/10/1992

Contenuto netto : g 100 - 250 - 500  
kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n. °

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa; Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corredi d'acqua; Non distaccare dal prodotto o dal recipiente da non con la dovuta precauzione Evitare la contaminazione di corpi idrici.

## INDICAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibizione dell'attività enzimatica con la quale forma un tapano labile che, determinando una facile respirazione delle idrossidrazoni, può indurre il pianto o collasso della respirazione.

Sintomi muscolari: Disturbi dell'economia, ambiguità, miocloni, crampi, crampi, cefalea o bruciore con bruciore, vomito, diarrea, bruciore.

Sintomi respiratori: Tremori o fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, perdita di coscienza, polmonite, edema polmonare, cianosi.

Tormenta: Altopia.

Controindicazioni: Osimo.

## Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Caratteristiche: nematocida, insetticida sistemico granulare.

Se applicato sul terreno sufficientemente umido, viene assorbito rapidamente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti gli organi della pianta. Grazie alla sua persistenza, selettività e polivalenza, il prodotto è consigliabile nella tecnica moderna della semina in posto.

## CULTURE PROTETTE

### Barbabetola da zucchero

PARASSITI COMBATTUTI: Insetti del terreno: *Meloidontia*, *Gripholus*, *Atomaria*; Fitofagi fogliari: *Alice*, *Pegonia*, *Afidi*; Notturni: *Nematode* di *Inciata* (*Helicoverpa*), *liberi* e *galligeni* (*Ditylenchus*, *Meloidontia*, *grine*); *Miliopodi*: *Banulus gutturalis*.

DOSI D'IMPIEGO - localizzato, per una difesa totale alla dose di 20 kg/ha; in caso di forte infestazione di nematodi (*Helicoverpa*), usare 30-40 kg/ha localizzati 2-3 cm lateralmente alla linea del seme.

EPOCA D'IMPIEGO: Alla semina della coltura. Il trattamento esercita un controllo dei principali fitofagi per circa 50-60 giorni, fino allo stadio di 4-6 foglie vere.

METODI D'IMPIEGO: Alla dose normale d'impiego, applicare il prodotto durante la semina, localizzato al livello dei granuli sul fondo del solco, con un distributore di granuli montato sulla semina-trice. Nella necessità di dover impiegare 30-40 kg/ha di prodotto localizzato, si consiglia di applicarlo lateralmente al seme a una distanza di 2-3 cm. Interferire poi il prodotto contemporaneamente al seme. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la larvicida dell'apparecchio distributore. Effettuare un unico trattamento al terreno al momento della semina.

## ATTENZIONE: il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici

Tabacco - Contro Nematodi liberi e galligeni, *Afidi*, *Alice*, *Notte*, *Tripli*, *Insetti* del terreno. Il prodotto può essere impiegato sui semenzali di tabacco come trattamento pre-semina, seguito da incorporazione meccanica alla profondità di 10-15 cm; come trattamento in presenza di gemmelli (stadio due foglie vere) e quindi con l'incorporazione per irrigazione.

come trattamento preimpianto, due settimane prima dell'installazione delle piante, seguito da incorporazione per irrigazione. La dose consigliata in qualunque trattamento è di 5 g/mq.

In pieno campo, al momento del trapianto, localizzando il prodotto con apposito e adeguato microgranulatore montato sulla trapiantatore, localizzando il prodotto nel solco alla dose di 80-100 kg/ha (8-12 g/m) a seconda della distanza tra le file.

Patata - Contro i Fitofagi fogliari (*Afidi* vettori del virus), *Dorifera*, *Nematodi* radicali liberi, da essi e galligeni, distribuendo il prodotto con apposito e adeguato microgranulatore nel solco, alla dose di 20 kg/ha al caso di difesa localizzata di 30 kg/ha in presenza di nematodi. Nel caso di produzione di tuberi da semina, impiegare la prima della semina 100 kg/ha a pieno campo, con incorporazione alla profondità di 10-15 cm.

Pomodoro - Contro *Afidi*, *Aleurodidi*, *Ragno rosso* e *Larve* di *Nemate*, *Insetti* del terreno e *Nematodi* galligeni per impiego nei semenzali e piante di 10-15 cm d'altezza, alla dose di 5 g/mq; per impiego in pieno campo su coltura trapiantata o al momento del trapianto, il localizzato il prodotto con apposito microgranulatore nel solco a 30-40 kg/ha, con successiva irrigazione.

Agrumi (arancio, pompelmo, limone, mandarino) - Contro *Afidi*, *Cocciniglie*, *Acanthi*, *Aleurodidi*, *Tripli*, *Nematodi*, impiegando il prodotto alla ripresa vegetativa, in assenza di frutti, alla dose di 120 kg/ha contro gli insetti e alla dose di 200 kg/ha contro i nematodi.

Vivai di piante legnose - Contro *Aleurodidi*, *Nematodi*, *Afidi*, *Acanthi*, *Cocciniglie*, *Cocciniglie*, *Minatori* fogliari, alla dose di 100-150 kg/ha pre- e post-trapianto.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITÀ: Alle dosi di 30-40 kg/ha si consiglia di distanziare di 2-3 cm il prodotto dal seme per evitare un ritardo iniziale di vegetazione.

RISCHI D'INOCUITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed i bestiame. Impiegare una sola volta all'anno al momento della semina o al trapianto delle colture.

Sospensione i trattamenti prima della raccolta: 80 giorni per il Tabacco, 180 giorni per gli Agrumi, 90 giorni per la Patata, 110 giorni per il Pomodoro, non necessario per le altre colture.

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Attenzione: il dato l'obiettivo particolare del prodotto, il suo impiego è concentrato esclusivamente al 100% di prodotto qualificato munito di polimeri di cui l'art. 33 del D.P.R. 1285/90.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**ROSA:** contro Peronospora g.350 trattando ogni 15 giorni al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

**TABACCO:** contro Peronospora g.300: trattamenti a cadenza quindicinale, iniziandoli dal superamento della crisi di trapianto. Per evitare infezioni durante la fase di trapianto intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

**Preparazione della sospensione:** stemperare la dose di prodotto prestabilita in poca acqua fino ad ottenere una pasta omogenea, diluire quindi con la rimanente quantità di acqua, agitando sino ad ottenere la diluizione voluta.

**AVVERTENZA:** rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

**DIVieto DI IMPIEGO:** divieto di impiego in serra; divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NOCIVITA':** il prodotto è nocivo per i pesci, animali domestici, bestiame, insetti utili.

**COMPATIBILITA':** il prodotto è miscibile con tutti i prodotti di comune impiego.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** 28 giorni prima del raccolto.


**AVVERTENZA:** non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti dall'impiego. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti dall'uso improprio del prodotto. L'efficacia del trattamento è per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
DA NON VENDERSI SFUSO**


**AFUNG**  
Fungicida a duplice attività sistemica e di copertura, formulato in polvere bagnabile colorata in blu, per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro, della Rosa e del Tabacco

**AFUNG**  
Composizione per 100 grammi di prodotto:  
Mancozeb puro g. 60  
Benalaxil puro g. 6  
Cofomulanti q.b. a g. 100

  
**IRRITANTE**

**NATURA DEL RISCHIO**  
Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare con acqua sapone. Non respirare la polvere. In caso di inalazione di polveri, di mallesse, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

  
**Chemia**  
LABORIO S. AGOSTINO (FE) - S. 0405 - 1401-46

**Officine di Produzione:**  
Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. agostino (FE)  
STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Codignola (RA)  
Reg. del Ministero della Sanità n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

**Contenuto: 100-250 gr.; 1-5-10-20 kg.**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Riferimento partita**

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di mallesse ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

**Informazioni generali:** il prodotto è un fungicida sistemico attivo. Benalaxil 6%, Mancozeb 60%.  
**Effetti:** le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:  
**Mancozeb:** Sintomi: in animali da laboratorio, dispnea e tosse.  
**Benalaxil:** Sintomi: cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, vertice, confusione, depressione, ipreflessia.  
**Effetto antitossico:** si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da panciazzato diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.  
**Terapia:** sintomatica.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENELENI**

**CARATTERISTICHE:**

AFUNG è un fungicida ad elevata attività antiperonosporica che garantisce una duplice difesa:

- PREVENTIVA (o di copertura) sulla superficie, agendo sugli organi di moltiplicazione del patogeno devitalizzandoli;  
- CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere arrestando lo sviluppo dei processi infettivi in atto.

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO** (per 100 litri di acqua in trattamenti a volume normale):

**VITE:** contro Peronospora g.250 iniziando i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli all'infezione primaria e proseguendo ad intervalli di circa 14 giorni con altri tre trattamenti (inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli), fino a quando gli acini non hanno le dimensioni di un granello di pepe.

**POMODORO:** (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporiosi: g.300 iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

# AGROMETALIN

Erbicida liquido emulsionabile per la lotta contro infestanti mono e dicotiledoni dopo la semina o il trapianto

## COMPOSIZIONE

PENDIMETALIN puro g. 32,71 (= 320 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100  
Contenitore in bottiglione

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o recipienti e da bevande  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Usare i prodotti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEN S.p.A.  
via Tonale, 15  
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

## OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEN S.p.A. - U.P. SEPA - CARAVAGGIO (BG)  
DIACHEN S.p.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corri d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento al osservato: depressione SNC, disnea, convulsioni.  
Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

## MODALITA' DI IMPIEGO

AGROMETALIN è un erbicida liquido di pre-emergenza o pre-trapianto in grado di controllare numerosi infestanti graminacee e dicotiledoni. Agisce per assorbimento radicale, inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo del germoglio. Il prodotto non deve essere interrato.

## DOSI DI IMPIEGO

FRUMENTO, ORZO, SEGALE: 3-4 l/ha in pre-emergenza. Trattare su terreno finemente preparato e con seme ben ricoperto. AGLIO: 4 l/ha in pre-emergenza su terreno privo di infestanti e con seme ben ricoperto (4 cm).

CEPOLLIA: 3 l/ha in pre-emergenza su terreno privo di infestanti e con seme ben ricoperto (3 cm).

ARACHIDE: 4 l/ha in pre-emergenza.

MACCHERONE: 4 l/ha in pre-emergenza. SOIA: 2-3 l/ha in pre-emergenza

MAIS GRANO: 4-5 l/ha in pre-emergenza. PATATA: 4 l/ha in pre-emergenza con seme e profondità di semina 4 cm

PISTACCHIO: 3-4 l/ha in pre-emergenza

AVANZATO: 4 l/ha in pre-emergenza o dopo la trapiantazione

TABACCO: 2-3 l/ha in pre-emergenza o dopo la trapiantazione. Trattare su terreno finemente preparato e con seme ben ricoperto. RISO: 4-5 l/ha in pre-emergenza solo per colture coltivate in siccità. Trattare su terreno finemente preparato e con seme ben ricoperto. In caso di minore presenza di terreni scioliti o in miscela con altri erbicidi 3-4 l/ha in pre-emergenza della coltura (2-3 foglie) e prima della semina.

POMODORO: 1,5 - 2,5 l/ha in pre-trapianto su terreno finemente lavorato e seguito da leggera irrigazione. Distanziare il trapianto di 7-8 giorni dal trattamento erbicida. Si consiglia il trapianto meccanico in pieno o subiti di torba.

PEREONE, MELANZANA: 2-3 l/ha in pre-trapianto su terreno finemente lavorato e seguito da leggera irrigazione. Distanziare il trapianto di 8 giorni dal trattamento erbicida. Si consiglia il trapianto meccanico in pieno o subiti di torba.

PIOPPO: 3-4 l/ha in terreno finemente preparato e libero da infestanti da fine inverno ad inizio primavera.

FAGGIOLO: 1,5 - 2,5 l/ha in pre-emergenza su terreno finemente preparato. Distanziare il trapianto di 7-8 giorni dal trattamento erbicida.

CARCIOFO: 4 l/ha in pre-emergenza o pre-trapianto su terreno finemente lavorato e privo di infestanti.

ASPARAGO: 4 l/ha in pre-trapianto ed in pre-raccolto su terreno finemente lavorato. Distanziare il trapianto di 7 giorni dal trattamento erbicida.

CAYOLH: 1,5-2,5 l/ha in pre-trapianto su terreno finemente lavorato.

INFESTANTI COMBATTUTE: GRAMINACEE: Coda di volpe (Alopecurus geniculatus), Capellina dei campi (Apera spica-venti), Lolgio (Lolium spp.), Giovinco (Echinochloa spp.), Pabbio (Setaria spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Finarola (Poa spp.), Pencil (Panicum spp.), Sorgiella (Sorghum halepense), DICOTILEDONI: Cencio molle (Abutilon theophrasti), Amaranzo (Amaranthus spp.), Anagallide (Anagallis arvensis), Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris), Cerasio (Ceratium arvensis), Farnetico (Chenopodium spp.), Calceola (Euphorbia spp.), Piumera (Pumila officinalis), Fama orcia (Lamium spp.), Mercuria (Mercurialis annua), Miosotide (Myosotis arvensis) Pappero (Papaver rhoeas), Coraggione (Polygonum aviculare), Pericaria (Polygonum persicaria), Pericaria maggiore (Polygonum lapathifolium), Erro pericaria (Portulaca oleracea), Erba orcia (Solanum nigrum), Erba arvensia (Sisymbrium annua), Cnicchio (Bellaria arvensis), Ortica piccola (Ortica urens), Veronica (Veronica spp.)

## CAVOLI

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. CAVOLO: possibili manifestazioni di fitotossicità su colture sofferenti per freddo, ritardi idrici o per trapianti irregolari. Si consiglia prova preliminar per verificare eventuali sensibilità varietali.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Cereale, Fagiolo, Asparago, Carciofo: 40 giorni; AGLIO, Cipolla, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Finarola: 75 giorni; Cavoli: 100 giorni; Riso: 90 giorni. Altre colture non necessariamente l'epoca di impiego. Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette indicazioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI STUO

# Full

INSETTICIDA AZOTOORGANICO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE CONTRO LE FORME LARVALI DI DIVERSI INSETTI  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Diffuzionur pure g 5

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti intervenienti di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE:

Il FULL esplica la sua azione interferendo sullo sviluppo degli insetti al momento della muta, agendo sul processo di formazione della cuticola, determinando di conseguenza la morte delle larve. Possiede inoltre una buona efficacia ovicida nei confronti dei minatori fogliari.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

- MELO, PESO:
  - contro microlepidotteri minatori (Lipotoides, Ctenostoma) alla dose di 200-300 g/ghl effettuando il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione.
  - contro i lepidotteri ricamatrici (Capua, Archips), Carposapea, Orgia alla dose di 400 g/ghl intervenendo durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro chiusura.
  - contro Palla del pero, alla dose di 400 g/ghl effettuando il trattamento alla chiusura delle uova.

## SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



Non toccare mai i sacchetti idrosolubili con le mani o con i piedi bagnati.



Assicurarsi la completa dissoluzione del prodotto in acqua, riempendo per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'aggitatore.



Iniettare nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciarli riposare per qualche minuto.



Azione: l'aggitatore, nel giro di qualche minuto, a completa dissoluzione.



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed agitare bene il prodotto da miscelare.

Stoccaggio: se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.

- FORESTALI: contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Prionoxystus abietis, alla dose di 250-350 g/ghl.

- COLTURE FIORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro Tigrida, Nottua, leghie del garofano, Lepidotteri defoglianti. Molche minatrici, alla dose di 250-350 g/ghl.

In linea di massima, il trattamento dovrebbe essere effettuato durante la ovideposizione o in prossimità della chiusura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non è miscelabile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poliglicoli boridati).

Avvertenza: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere riservato il periodo di carenza di legge. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze d'uso: nel caso di impiego con altri prodotti fitosanitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili.

Sospensione i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto g. 250 (1x250) g. 500 (1x500)  
g. 500 (2x250) - kg. 1 (2x500) (4x250) (1x1)

DA NON VENDERSI SFUSO

Chemia S.p.A.

Strada Stabile, 255, km. 46

40040 S. Agostino (FE)

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A., S.S. 225 - km. 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 3000 Ministero della Sanità del 30/06/2000

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### Full

INSETTICIDA AZOTORGANICO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE CONTRO LE FORME LARVALI DI DIVERSI INSETTI  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:  
g 100 di prodotto contengono:  
Diflubenzuron puro g 5  
Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE :  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Titolare dell'Autorizzazione:

**Chemia S.p.A.**

Strada Statale 255, km 46  
44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A., S.S. 255 - km 46 - S. Agostino (FE)

Contenuto netto : g 250 ; g 500  
kg 1

**Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione  
Da sciogliere in acqua senza rompere**



**FRUMENTO E ORZO:** 5 kg/ha (in 6-8 hl di acqua) contro oidio, ruggini e rinosporiosi ad intervalli di 10-14 giorni dalla sgaratura alla fioritura. Per la preparazione della sospensione sempre la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale di acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, mescolando molto accuratamente. Il trattamento deve essere ripetuto alla giornata con le dosi indicate durante le ore più fresche della giornata con le dosi indicate.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il Fungicur non è compatibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordeaux, polissolfuri, ecc.), con olii minerali, con Captano, DDPV, Diclodiflounde.

Avvertenza: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali, del Captano, DDPV e Diclodiflounde.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Il Fungicur, in quanto contenente zolfo, può arrecare danno alle seguenti cultivar di melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Re, Winesap ed alla vite Sangiovese.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** 10 giorni per Melo, 15 giorni per Vite, 7 giorni per Pomodoro, Peperone, Melone, Cetriolo, 30 giorni per Frumento ed Orzo. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni: indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## FUNGICUR

### Antiodico specifico formulato in polvere bagnabile micronizzata

#### FUNGICUR

- Composizione:
- Triadimenf. puro g. 2
  - Zolfo puro g. 50
  - (esente da Selenio)
  - Coformulanti q.b. a gr. 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**FRASI DI RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



Officina di produzione **CHEMIA S.P.A.** - S.S. 255 KM 46 S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

(come da Decreto del Ministero della Sanità)

Contenuto: kg 1 - 10

Riferimento partita

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Triadimenf. 2%. Zolfo 50%. le quali separatamente provocano i seguenti sintomi.

**Triadimenf.:** organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Zolfo:

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveletici

**CARATTERISTICHE:** Il Fungicur è un fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e forte attività curativa ed eradicante particolarmente indicato per la lotta contro l'oidio della vite e del melo, l'oidio del frumento e dell'orzo, la rinosporiosi dell'orzo, l'oidio e le ruggini degli ortaggi.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:**

**VITE:** 100-150 g/ha contro l'oidio elevando la dose a 200 g/ha per le uve da tavola particolarmente soggette ad attacchi. Impiegare il prodotto ad un intervallo di 7-14 giorni fra un trattamento ed il successivo durante le seguenti fasi fenologiche: fioritura, allegagione, acini ben formati e chiusura del grappolo.

**MELI:** 120-180 g/ha contro l'oidio, iniziando il trattamento fin dalle prime fasi vegetative e proseguendolo fino alla fase di frutto sviluppato.

**POMODORO, MELONE, PEPPERONE, CETRIOLO:** 150-200 g/ha contro mal bianco e ruggini, ad intervalli di 10-12 giorni, durante tutto l'anno, secondo le necessità.

# Fungifol

FUNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO GLI OIDI  
ED IL CONTROLLO DELLA TICHIOLATURA  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.°

Composizione:  
g 100 di prodotto contengono:

Fenafinil puro g 6

Cofeulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non usare altre attrezzature, alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Non copiare né altri documenti;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

IL FUNGIFOL è un fungicida citotropico-translaminare indicato nella lotta contro gli oidi, nonché per il controllo della ticchiolatura delle pomacee. Esplica la sua azione fungicida agendo sull'assorbimento fogliare, combattendo il micelo fungino in qualunque punto dove esso si trovi. L'azione translaminare lo rende efficace indipendentemente dalle avverse condizioni meteorologiche, per cui il trattamento non è soggetto al dilavamento da parte delle piogge permettendo quindi una lotta a calendario.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

- MELO, PERO
  - contro Oidio alla dose di 70-80 g/ha con cadenza di 7-10 giorni. Iniziando i trattamenti dalla fase di "orecchiette di topo".
  - contro Oidio e Ticchiolatura alla dose di 70-80 g/ha.
- Si consiglia l'associazione con prodotti a base di Caparone su cullinar sovraccata e Nugginoli, oppure con formulati a base di Dodina o Mancozeb.
- VITE
  - da tavola: contro Oidio alla dose di 20-25 g/ha con trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni iniziando da quando i germogli sono lunghi 10

cm e continuando fino all'allegazione; successivamente aumentare la dose a 50-60 g/ha.

- da vino: contro Oidio alla dose di 20-25 g/ha con trattamenti alla cadenza di 7-15 giorni aumentando il dosaggio a 30-40 g/ha dopo l'allegazione.

• PESCO

- contro Oidio alla dose di 70-80 g/ha intervenendo dalla effioritura con 2-3 trattamenti a cadenza di 7 giorni.

• FRAGOLA (solo fino alla prima fioritura)

- contro Oidio alla dose di 40-50 g/ha intervenendo ai primi sintomi dell'infestazione e ripetendo il trattamento ogni 8-12 giorni

• MELONE, CUCUMERO, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO,

PEPERONE, MELANZANA, PISELLO, CARCIOFO

- contro Oidio alla dose di 40-50 g/ha intervenendo ai primi sintomi dell'infestazione e ripetendo il trattamento ogni 8-12 giorni

• FLOREAU

- contro Oidio alla dose di 70 g/ha intervenendo ai primi sintomi dell'infestazione effettuando trattamenti ripetuti ogni 8-10 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il formulato è miscelabile con tutti i prodotti, affettuati di tutti i reazioni alcaline.

Avvertenze: miscelare con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili.

Sospensione i trattamenti:

• 21 giorni prima del raccolto su Melo;

• 14 giorni prima del raccolto su Pero, Pesco e Vite;

• 7 giorni prima del raccolto su Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini,

Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Pisello, Carciofo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto g. 100 (1x100g) g. 500 (1x500g)

g. 500 (2x500g) - kg. 1 (10x100g) (2x500g)

DA NON VENDERSI SFUSO

Chemia S.p.A.

Strada Statale 255, km 46

44040 S. Agostino (FE)

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A., S.S. 255 - km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 0000 Ministero della Sanità del 04/02/0000  
Data di scadenza dell'autorizzazione:  
come da decreto del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI:  
Avvertenze Particolari



Non lasciare mai i sacchetti con manufatti bagnati.

Assicurarsi la completa pulizia della bocca e d'acqua facendosi fermo l'agitatore.

Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

Assicurarsi l'agitatore: nel giro di qualche minuto la completa solubilizzazione.

Completare il riempimento della botta ed avvitare i bracci di miscelazione.

STOCAGGIO:  
se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

(1x1kg) (4x250g)

## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

# Fungifol

FUNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO GLI OIDI ED IL CONTROLLO DELLA TICCHIOLATURA  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

**Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

Fenarimol puro g 6

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE :  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**Titolare dell'Autorizzazione:**

**Chemia S.p.A.**

Strada Statale 255, km 46

44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. Ministero della Sanità del nr. .

**Officina di Produzione :**

Chemia S.p.A., S.S. 255 - km 46 - S. Agostino (FE)

**Contenuto netto : g 100 - 500 - 250  
kg 1**

**Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna**

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione  
Da sciogliere in acqua senza rompere**

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ortaggi a radice: Carota, Bietola rossa, Cicoria da radice, Rapa, ravanello, Navone, Rutabaga, Rafano, Pastinaca, Scorzonera, Sedano

ul pomodoro contro Alternariosi (Alternaria porri var.solan), Septoriosi (Septoria lycopersici) 200-250 g/ha.  
 agnolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagolino: contro Uguine (Uromyces spp.), Alternaria (Alternaria spp.) Antracnosi

[illegible]

**IMPRESA**  
**CHEMINOVA AGRO A/S**

[illegible]

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

- sul terreno senza colture prima e dopo la coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai.

I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi d'impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 3,5 litri/ha contro la maggior parte delle erbe annuali

- 4,5 litri/ha contro *Sorghum halepense*, *Agropyrum repens*, *Ranunculus spp.*

- 5,7 litri/ha contro *Cyperus rotundus*, *Cirsium arvense* (in fioritura), *Atemisia vulgaris*, *Potentilla spp.*, *Plantago spp.*, *Taraxacum officinale*, *Rumex spp.*, *Feld.* Contro il *Cyperus rotundus*, per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 litri/ha riprendendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/ha.

- 6-10 litri/ha contro *Convolvulus avensis* ben sviluppato (inizio fioritura), *Cynodon dactylon*, *Urtica spp.*, *Dacus carota*, *Sonchus oleraceus*, *Tussilago farfara*, *Cannucio* (alle 50-80 cm).

- 10-12 litri/ha contro *Convolvulus avensis* all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.).

**NOTE IMPORTANTI:** Impiegare pompe a bassa pressione (max 3 atm) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni. Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evolino alla poligra erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forma di allevamento basse. Non impiegare il prodotto in miscela con l'erbicida residuale.

**AVVERTENZE:** Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. *Vilucchio*, *Stoppione*, *Atemisia*) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fessature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar trascinare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazioni del terreno.

L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegare il prodotto in prossimità della fioritura quando la infila discendente facilita la traslocazione del prodotto nei nodi e nei culmi. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ** - Il prodotto si impiega da solo.

**FOTOTOSSICITÀ** - Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni del tronco o del portamento) di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompa a bassa pressione (max 3 atm.), evitare la formazione di deriva. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con acqua le mani, i ricipienti, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti. Per risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**  
**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

# GLYFOS

(Concentrato solubile)  
DISERBANTE TOTALE

**ATTENZIONE:**  
**MANIPOLARE CON**  
**PRUDENZA**

**CHEMINOVA AGRO A/S**  
**Thyborønvej 78 DK-7673 Harbøre (DANIMARCA)**

**IL CONTENITORE NON PUÒ**  
**ESSERE RIUTILIZZATO**

Composizione  
GLYFOSATE ACIDO puro g. 30,4 (=360 g/l)  
(per 1 sale isopropilammidico g. 41)  
Coformulanti q.b. a g. 100

Stabilimenti di produzione: CHEMINOVA AGRO A/S Thyborønvej 78 DK-7673 Harbøre (DK)

SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

SIFRAM SPA - Salernitano sul Lamero (Lodi)

DIACHEM SPA - Unità Produttiva SIFA - Cava de' Tirreni (GR)

Stabilimento di formulazione: CHEMINOVA AGRO A/S Thyborønvej 78 DK-7673 Harbøre (DK)

e Stabilimento di confezionamento: ESBJERG KEMI Møtvej 80 DK-6705 ESBJERG Ø (DK)

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Evitare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altri cibi, alimenti e bevande e servizi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE** - Il GLYFOS è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni, erbacee e leguminose, a foglia larga e a foglia stretta, a radice e a radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devastate in fase di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, è necessario, prima o dopo il prodotto emesso di pre-emergenza, con un'erbicida ad azione residuale (es. Simazine) per evitare la ricrescita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato. L'effetto visivo dell'azione del Glyfos consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali.

**MODALITÀ D'IMPIEGO** - Il prodotto va usato per irrorazione sulla infestante ben sviluppata, distribuendo circa 300-500 litri di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le infestanti, senza provocare perdite per gocciolamento. Nel caso in cui le piante siano molto alte, elevare la quantità di acqua a 800 litri.

Si impiega con attrezzature selettive sulle seguenti colture:

- vite, agrumi, drupacee, melo, pero, ciliegio, susino, nocciuolo, asparago, fava, pisello, fagiolo, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, prati, rosa;  
- per il diserbo delle stoppie dei prati e dei luoghi incolti (strade, scolline, ripe, sedi ferroviarie, piazzali di depositi industriali e aree incolte in genere);

# SMART EW

(Emulsione olio/acqua)

## INSETTICIDA PER USO AGRICOLO

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborønvej 78 - DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Composizione  
MALATHION puro  
Coformulanti g. 40 (440 g/l)  
g. 100

ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (Danimarca)

Stabilimento di formulazione:

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (Danimarca)

e Stabilimenti di confezionamento:

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

BAYER SpA - Filago (BG)

Parlita n.

Contenuto 50 ml-100 ml-250 ml 0.500-1-5-20 L.

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
Sintomi: colicose, il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersensibilità bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-16 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito a crisi delle estremità).  
Terapia: atropina ad alta dose fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.  
Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali

APPLICAZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo SMART EW permette di effettuare la lotta contro i sotto indicati parassiti delle seguenti colture:  
AGGIUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Nettare, Limetta, Chinotto, Kumquat); POMACEE (pero, Melo, Cotogno); DRUPACEE (pesco, Tangelo, Percoche, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo); FRAGOLE; FRUTTI MINORI (Acidinia, Caco, Fico, Nespolo e Sorbo, Ribes nero e rosso, Vaco spina, Mirtillo rosso, Mirtillo nero, Lampone, Rovo, Corbezzolo, Melograno); FRUTTIFERI DA FRUTTA A GUSCIO (Castagno, Noce,

Nocciolo, Pino da pinoli, Pistacchio); VITE; OLIVO; CAVOLI (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero); CARCIOFI; ASPARAGO; ORTAGGI A FOGLIA (Insalate: Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Scarola, Rucola, Valerianella; Bietole da costa e da foglia, Cardo, Sedano, Finocchio, Prezemolo, Erba cipollina, Basilico); CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo); SOLANACEE (pomodoro, Peperone, Melanzana); LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Ceece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto); ORTAGGI A RADICE (Carota, Bietola rossa, Bietola da orto, Cicoria da radice, Rapa, Ravanello, Navone, Rutabaga, Rafano, Pastinaca, Sedano rapa, Patata dolce); ORTAGGI A BULBO (Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro); PATATA; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; CEREALI: Frumento, Orzo, Mais, Sorgo, Riso; CEREALI MINORI: Segale, Triticale, Avena; OLEAGINOSE: Girasole, Colza, Ravizzone, Cotone, Canapa; FORAGGERE LEGUMINOSE: TABACCO; FLOREALI E ORNAMENTALI; FORESTALI; POPPIO

alle seguenti dosi:

- contro Cocciniglia in genere ..... 300-350 ml/ha

- contro Afidei, Altiche, Anthonomi, Apion, Bombyci, Cavoliata, Cassida, Celonite, Cimici, Ciochere, Fitonimi, Flebotomi, Misurme, Oziornichi, Notte, Pernie, Psille, Processionaria, Rincichi, Scivani, Sigari, Tentredini, Tigolite, Tortici ..... 100-250 ml/ha

- contro Aleurodidi, Cecidomie, Cicaline, Mosca, Thigidi, Tripidi ..... 120-160 ml/ha

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico verso insetti utili, api, animali domestici e bestiame. Tossico verso i pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribuito in Italia da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via Antonio Silvani, 113 - ROMA





CHEMINOVA AGRO A/S  
P. O. Box 9  
DK-7620 Lemvig  
Denmark

Phone (+45) 96909690  
Fax (+45) 96909691  
Telex 66514 CHEMV DK  
A/S reg. no. 177.122

## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

# SMART EW

(Emulsione olio/acqua)  
**INSETTICIDA PER USO AGRICOLO**

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

**CHEMINOVA AGRO A/S**  
**Thyborønevej 78 - DK 7673 Harboøre (Danimarca)**

Composizione	
MALATHION puro	g. 40 (440 g/l)
Coformulanti q.b.a	g. 100

<b>ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>
--

Stabilimento di produzione:  
**CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborønevej 78 DK-7673 Harboøre (Danimarca)**

Stabilimento di formulazione:  
**CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborønevej 78 DK-7673 Harboøre (Danimarca)**

e Stabilimenti di confezionamento:  
**DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)**  
**BAYER SpA - Filago (BG)**

Partita n.

Contenuto 50 ml-100 ml

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).  
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni

Distribuito in Italia da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via Antonio Silvani, 113 - ROMA

**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL  
FOGLIO ILLUSTRATIVO**



Cheminova Agro A/S  
P.O. Box 9  
DK-7620 Lemvig  
Denmark

Phone (+45) 96909690  
Fax (+45) 96909691  
Telex 66514 CHEMV DK  
A/S reg. no. 177.122

## SMART EW

(Emulsione olio/acqua)

### INSETTICIDA PER USO AGRICOLO

#### APPLICAZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo SMART EW permette di effettuare la lotta contro i sotto indicati parassiti delle seguenti colture:

**AGRUMI** (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat); **POMACEE** (Pera, Melo, Cotogno); **DRUPACEE** (Pesce, Nettare, Percoche, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo); **FRAGOLA**; **FRUTTIFERI MINORI** (Actinidia, Caco, Fico, Nespole e Sorbo, Ribes nero e rosso, Uva spina, Mirtillo rosso, Mirtillo nero, Lampone, Rovo, Corbezzolo, Melograno); **FRUTTIFERI DA FRUTTA A GUSCIO** (Castagno, Noce, Nocciolo, Pino da pinoli, Pistacchio); **VITE**; **OLIVO**; **CAVOLI** (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero); **CARCIOFO**; **ASPARAGO**; **ORTAGGI A FOGLIA** (Insalate: Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Scarola, Rucola, Valerianella; Spinacio, Bietole da costa e da foglia, Cardo, Sedano, Finocchio, Prezzemolo, Erba cipollina, Basilico); **CUCURBITACEE** (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo); **SOLANACEE** (Pomodoro, Peperone, Melanzana); **LEGUMI** (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto); **ORTAGGI A RADICE** (Carota, Bietola rossa, Bietola da orto, Cicoria da radice, Rapa, Ravanella, Navone, Rutabaga, Rafano, Pastinaca, Sedano rapa, Patata dolce); **ORTAGGI A BULBO** (Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro); **PATATA**; **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**; **CEREALI**: Frumento, Orzo, Mais, Sorbo, Riso; **CEREALI MINORI**: Segale, Triticale, Avena; **OLEAGINOSE**: Girasole, Colza, Ravizzone, Cotone, Canapa; **FORAGGERE LEGUMINOSE**; **TABACCO**; **FLOREALI E ORNAMENTALI**; **FORESTALI**; **PIOPIO**

alle seguenti dosi:

- contro Cocciniglie in genere .....	<b>300-360 ml/ha</b>
- contro Afidi, Antonomi, Apion, Bombici, Cavolaia, Cassida, Cetonie, Cimici, Criocere, Fitonomi, Fleotribo, Misurine, Oziorninchi, Notteue, Perrisie, Psille, Processionaria, Rinchiti, Scrivani, Sigarai, Tentredini, Tignole, Tortrici .....	<b>180-250 ml/ha</b>
- contro Aleurodidi, Cecidomie, Cicaline, Mosca, Tingidi, Tripidi .....	<b>120-150 ml/ha</b>

#### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico verso insetti utili, api, animali domestici e bestiame. Tossico verso i pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**CHEMINOVA AGRO A/S**

**Thyborønvej 78 - DK 7673 Harboøre (Danimarca)**

Distribuito in Italia da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via Antonio Silvani, 113 - ROMA

**IMPRESA**  
**CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.**

# ACEFAGRO

Insetticida-aficida in polvere solubile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

Composizione  
ACEFATE puro g. 42,5  
Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**  
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)  
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)  
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.  
Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Partita n. Contenuto: g. 10-50-100-250-500 e kg. 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, sfocatura, bruciore agli occhi. Sintomi centrali: vertigini, nausea, vomito, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi periferici: tachicardia, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alto dosaggio fino a comparsa del primo segno di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antidiveni.

**CARATTERISTICHE**  
ACEFAGRO è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotossica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

**DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO**  
ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elenicate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale.  
AGRIUMI: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/ha; trattamento in pre-fioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO  
POMACEE: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/ha

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/ha; contro Cocciniglia 100-150 g/ha

FRAGOLA: impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/ha; contro Tortricidi 120-150 g/ha

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha  
PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Notteue 80-120 g/ha

CULTURE ORTICOLE (cavoli, carciofi, porri, lattuga, cucurbitacee, solanacee, legumi, carota, ravanella, rapa): contro Afidi, Cavallina, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/ha; contro Notteue 120-150 g/ha

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega Verde 120-150 g/ha

CULTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/ha; contro mosche minatrici 120-150 g/ha.

**Preparazione della miscela**  
Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**  
ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi vanetati su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Non impiegare durante la fioritura, in quanto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mais, 50 giorni prima della raccolta di uva e mandorle, 45 giorni prima della raccolta di cocomero, melone, fragole, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

**Attenzioni:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**CHEMINOVA**

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO****ACEFAGRO****Insetticida-aficida in polvere solubile**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

Composizione	
ACEFATE puro	g. 42,5
Coformulanti	q.b.a g. 100

<b>ATTENZIONE:</b> <b>MANIPOLARE</b> <b>CON</b> <b>PRUDENZA</b>
--

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl****Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma**

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Partita n.

Contenuto: g. 10-50-100

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miiosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

# ACEFAGRO

Insetticida-acida in polvere solubile  
in sacchetti idrosolubili

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

Composizione	
ACEFATE puro	g. 42,5
Coformulanti q.b.a	g. 100
<b>ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>	

**CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.**  
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colnigola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Partita n. Contenuto: kg. 1 (10 sacchetti idrosolubili da 100 g)  
kg. 1 (4 sacchetti idrosolubili da 250 g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NUOVE PRECAUZIONI:** Evitare questo prodotto chiuso a chiavi in mano, in particolare ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima ma comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensibilizzazione, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (riscaldamento), toniocardici (di seconda comparsa). Sintomi respiratori: dispnea, tachicardia, iperventilazione, ipossiemia. Sintomi circolatori: insufficienza respiratoria. Alcuni esseri forestieri, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina alla dose fino a comparsa del primo segno di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.  
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

ACEFAGRO è un insetticida-acida con attività di superficie e citotopica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su api e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

ACEFAGRO è MODALITÀ DI IMPIEGO: il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

**MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Assicurare la chiusura della bocca e riempire l'atomizzatore con il 25% di acqua.

Con manigliando asciutto prelevare il numero dei sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.

Introdurre i sacchetti idrosolubili nell'atomizzatore e mettere in funzione l'atomizzatore.

Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ad eventuali altri prodotti da miscelare.

Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.

COMPATIBILITÀ - ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Poltiglia.

Avvertenza: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse il caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FOTOTOSSICITÀ** - Su profici effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesci sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi variati su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle colture più delicate.

**RISCHI DI NOCIVITÀ** - Non impiegare durante la fioritura, in quanto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mele, 50 giorni prima della raccolta di uva e mandorle, 45 giorni prima della raccolta di cocconero, melone, fragole, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 30 giorni

prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

**MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Assicurare la chiusura della bocca e riempire l'atomizzatore con il 25% di acqua.

Con manigliando asciutto prelevare il numero dei sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.

Introdurre i sacchetti idrosolubili nell'atomizzatore e mettere in funzione l'atomizzatore.

Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ad eventuali altri prodotti da miscelare.

Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.

COMPATIBILITÀ - ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Poltiglia.

Avvertenza: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse il caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FOTOTOSSICITÀ** - Su profici effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesci sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi variati su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle colture più delicate.

**RISCHI DI NOCIVITÀ** - Non impiegare durante la fioritura, in quanto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mele, 50 giorni prima della raccolta di uva e mandorle, 45 giorni prima della raccolta di cocconero, melone, fragole, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 30 giorni

**CHEMINOVA**

**FOGLIO ILLUSTRATIVO****ACEFAGRO****Insetticida-aficida in polvere solubile****CARATTERISTICHE**

ACEFAGRO è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

**DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO**

ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale.

**AGRUMI:** contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl

**DRUPACEE:** contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO

**POMACEE:** contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl.

**VITE:** contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl

**FRAGOLA:** impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

**OLIVO:** contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

**MAIS:** contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha

**PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

**POMODORO:** contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 80-120 g/hl;

**COLTURE ORTICOLE** (cavoli, carciofi, porri, lattuga, cucurbitacee, solanacee, legumi, carota, ravanetto, rapa): contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl

**GAIOFANO** (in pieno campo): contro Bega Verde 120-150 g/hl;

**COLTURE FLOREALI** (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hl; contro mosche minatrici 120-150 g/hl.

**Preparazione della miscela**

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Non impiegare durante la fioritura. in quanto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mais, 50 giorni prima della raccolta di uva e mandorle, 45 giorni prima della raccolta di cocomero, melone, fragole, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**  
**Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma**

**ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI****ACEFAGRO**

**Insetticida-aficida in polvere solubile  
in sacchetti idrosolubili**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

**Composizione**

ACEFATE puro	g. 42,5
Coformulanti	q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**

**Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma**

**AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione**

**Stabilimenti di produzione:**

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Partita n.

Contenuto: 100-250 g

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**



# AGROFOL P.B.

Fungicida in polvere bagnabile a base di Folpet

AGROFOL P.B.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9432 del 2/12/1997

Composizione:

- Folpet puro g. 47,5  
- Coformulanti q.b.a g. 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113

00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA  
Caravaggio (BG)  
- IQV - Industrias Químicas del Valles s.a.  
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Partita n°

Contenuto: g. 100-250-500

Kg. 1-5-10-20

**FRASI DI RISCHIO:** Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinite, faringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

## DOSI DI IMPIEGO

Vite: contro Peronospora e Muffa grigia alla dose di g. 200-250 per ettolitro di acqua

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

L'AGROFOL P.B. è miscelabile con tutti i prodotti di comune impiego. Non è miscelabile con Poliglia bordeaux, Polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sulle uve da tavola sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima

della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

**Attenzioni!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



CHEMINOVA

**FOGLIO ILLUSTRATIVO****AGROFOL P.B.****Fungicida in polvere bagnabile a base di Folpet****DOSI DI IMPIEGO**

**Vite:** contro Peronospora e Muffa grigia alla dose di g 200-250 per ettolitro di acqua

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

L'AGROFOL P.B. è miscelabile con tutti i prodotti di comune impiego. Non è miscelabile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

**Sulle uve da tavola sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.**

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl****Via Antonio Silvani, 113****00139 Roma**

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO****AGROFOL P.B.****Fungicida in polvere bagnabile a base di Folpet****AGROFOL P.B.**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9432 del 2/12/1997

**Composizione:**

- |                      |         |
|----------------------|---------|
| - Folpet puro        | g. 47,5 |
| - Coformulanti q.b.a | g. 100  |

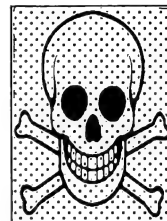
**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl****Via Antonio Silvani, 113  
00139 Roma**

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- IQV - Industrias Químicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Partita n°

Contenuto: g. 100

**TOSSICO**

**FRASI DI RISCHIO:** Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare il recipiente ben chiuso - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

# BENZURON 5

Insetticida per ingestione in polvere bagnabile  
(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5392 del 01/10/1997

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA	
Composizione DIFLUBENZURON puro g. 5	
Coformulanti q.b.a g. 100	

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**  
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimento di produzione:  
- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG).

Partita n. Contenuto: kg. 1 (5 sacchetti idrosolubili da 200 g)

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cori d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con l'erba, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione: ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.  
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

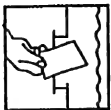
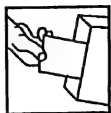
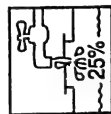
## CARATTERISTICHE

Il BENZURON 5 è un insetticida di nuova concezione. Risulta infatti efficace su insetti dannosi quali Microlepidotteri minatori e Lepidotteri ricamatrici, Psilla, Carpocapsa, Processionaria, Orgyia, Limantrya, Psilla del pero, rispettando nel contempo gli insetti utili, gli animali domestici a sangue caldo ed i pesci.  
Risulta pertanto un prodotto valido per la lotta integrata nel rispetto delle esigenze ambientali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

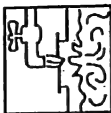
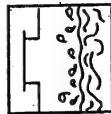
## MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Assicurare la completa pulizia della bode e riempire l'acqua con il 25% di acqua.

Con manipolanti acuti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiavi, previsti.

Introdurre i sacchetti nell'utero e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.

Aggiungere la restante parte di acqua e versare il prodotto da miscelare.

**AVVERTENZE D'USO**  
Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili nei luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il BENZURON 5 è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Sono esclusi i Polisolfuri e la Poliglia bordolese.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**CHEMINOVA**

# BENZURON 5

Insetticida per ingestione in polvere bagnabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9392 del 01/10/1997

Composizione  
DIFLUBENZURON puro g. 5  
Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**  
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimento di produzione:  
- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)  
Stabilimento di confezionamento:  
- ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Partita n. Contenuto: kg. 0,250-0,500-1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**  
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti intervenienti di pronto soccorso.  
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il BENZURON 5 è un insetticida di nuova concezione. Risultata infatti efficace su insetti dannosi quali Microlepidotteri minatori e Lepidotteri ricamatore, Psilla, Carpocapsa, Processionaria, Orgiva, Limantya, Psilla del pero, rispettando nel contempo gli insetti utili, gli animali domestici a sangue caldo ed i pesci. Risultata pertanto un prodotto valido per la lotta integrata nel rispetto delle esigenze ambientali.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

In linea generale il trattamento con BENZURON 5 deve essere eseguito durante la ovodeposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Le dosi di impiego sono di 250 g/ha su MELO, contro Microlepidotteri minatori, Lepidotteri ricamatore e Carpocapsa, di 150/200 g/ha su PERO contro Psilla e Carpocapsa, di 400 g/ha su COLTURE FORESTALI contro Processionaria, Limantya.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il BENZURON 5 è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Sono esclusi i Polisolfuri e la Poliglia bordeaux.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**CHEMINOVA**

**ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI****BENZURON 5****Insetticida per ingestione in polvere bagnabile**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9392 del 01/10/1997

Composizione
DIFLUBENZURON puro g. 5
Coformulanti q.b.a g. 100

<b>ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>
--

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**  
**Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma****AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione**

Stabilimento di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n.

Contenuto: g. 200

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE****DA SCIogliere IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**

Viene distribuito mediante iniezione a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di iniezioni a basso volume, il dosaggio deve essere aumentato in base alle caratteristiche delle macchine.

#### DOSI DI IMPIEGO

**BORDAGRO** consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese etichettata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

**VITE:** contro l'Antracnosi kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili).

**MELO:** contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Tichiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

**PESCO:** contro Tichiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

**PERO:** contro Boia e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco).

**CILIEGIO:** contro Marciume bruno e Muffa a circoli, Nebbia o secume fogliare, Valolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

**OLIVO:** contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invernata).

**AGURMI:** contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio al raccolto, tronchi e grosse branche).

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Peronospora, Cercosporium, Valadura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).

**POMODORO:** contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accrescimento ed alla fioritura), contro Mal del Piede, morte delle piantine (in trattamenti).

**PEROGNA:** contro Valadura rossa (vegetazione autunnale) kg 1.

**FAGGIOLO:** contro Antracnosi kg 1.

**SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO:** contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

**AVVERTENZE D'USO:** Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'iniezione e alla solubilizzazione dei sacchetti. Negli idrosolubili aggiungere altri prodotti.

Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Il BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

**AVVERTENZE:** In caso di carenza più lunga. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora al verificarsi casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non si deve trattare durante la fioritura. Su poco e varietà di melo (Abbondanza, Bellevalle, Black Stayman, Golden Delicious, Stayman, Red, Simon Winter, Beauty, Morgenduff, Stayman, Golden Delicious, Rosa Mantovana) e di pero (quelli Abate Fetei, Buona Luglia d'Avanches, Butira Clairneux, Passacrasane, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupressoidi.

# BORDAGRO

Poltiglia bordolese etichettata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1993

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Composizione  
**RAME METALLO** g. 25  
(scatto forma di Solfato di rame  
neutralizzato con calce idrossido)  
Coformulanti q.b.a g. 100

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colnigola (RA)

Partita n.

#### CONTENUTO:

- g. 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
- g. 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
- g. 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
- g. 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
- g. 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g. 50)
- g. 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
- g. 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g. 100)
- kg. 1 (contiene 1 sacchetto idrosolubile da kg. 1)

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione; per inalizzazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Evitare questo prodotto chiuso a chiavetta in luoghi frequentati da bambini ed agli animali domestici. Contiene un fungicida molto tossico. Non fumare e non mangiare durante l'uso. Evitare l'uso di questo prodotto su piante da frutto e su piante da orto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e fonti d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito, diarrea, emorragie, coliche addominali, vertigine, brividi, gastroenteriti, febbre, eruzioni cutanee, convulsioni, collasso. Febbre da infestazione da idrosolubile; infestazione da idrosolubile.  
Avvertenze: Consultare un Chirurgo Antiparassitario.

#### MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. BORDAGRO

Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** - Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

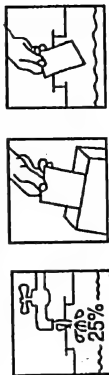
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

#### MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Assicurare la completa solubilizzazione del prodotto in acqua. Con manufatti sacchetti idrosolubili il numero di sacchetti idrosolubili, il chilogrammo, è previsto.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.

**CHEMINOVA**

**ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI****BORDAGRO****Poltiglia bordolese essiccata**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1983

Composizione		
RAME METALLO	g.	25
(sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce idrossido)		
Coformulanti	q.b.a	g. 100

<b>ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>
--

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl****Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma****AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione**

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Partita n.

CONTENUTO NETTO: g. 10-20-50- 100-250 e kg. 1

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE****DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**



# BORDAGRO

Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1983

**ATTENZIONE:**  
**MANIPOLARE**  
**CON PRUDENZA**

Composizione  
RAME METALLO g. 25  
(sotto forma di Solfato di rame  
neutraizzato con acido idrossido)  
Colofonanti q.b.a. g. 100

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**  
**Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma**

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colnigola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)
- MANICA S.p.A. - Rovereto (TN)
- IQV - Industrias Químicas del Valles s.a.  
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
- Stabilimento di confezionamento:  
- ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Partita n.

Contenuto netto: g. 5-10-20-50-100-250-500 e kg. 1-5-10-25

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. emolisi. Vomito con emissione di materia di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali. Ittero emolitico. Insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gasostolici con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agibile oppure CSEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. BORDAGRO viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

## DOSI DI IMPIEGO

BORDAGRO consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi contro gli acini sono ben formati).

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticholatu-

ra kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PERO: contro Ticholatuira kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco).  
CILIEGIO: contro Marciume bruno e Muffa a circoli, Nebbia o secume fogliare. Valolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invalutazione).  
AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invalutazione (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Peronospora, Cercospora, Valolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).  
**POMODORO:** contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accrescimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, morte delle piantine kg 0,5 (al trapianto).

**FRAGOLA:** contro valolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1.  
**FAGIOLIO:** contro Antracnosi kg 1.  
**SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO:** contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## COMPATIBILITÀ

Il BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere ispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e valnola di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendut, Stayman, Stayman Red, Stayman Wine-sap, Black Star, King David, Renetta del Canada, Rossa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetei, Buona Lul-gia d'Avranches, Butira, Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**Attenzioni!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**CHEMINOVA**

**FOGLIO ILLUSTRATIVO****BORDAGRO****Poltiglia bordolese essiccata****MODALITÀ DI IMPIEGO**

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. BORDAGRO viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

**DOSI DI IMPIEGO**

BORDAGRO consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

**VITE:** contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

**MELO:** contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

**PERO:** contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

**PESCO:** contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco).

**CILIEGIO:** contro Marciume bruno e Muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

**OLIVO:** contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiaitura).

**AGRUMI:** contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiaitura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Peronospora, Cercospora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).

**POMODORO:** contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accestimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al trapianto).

**FRAGOLA:** contro vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1.

**FAGIOLO:** contro Antracnosi kg 1.

**SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO:** contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl****Via Antonio Silvani, 113****00139 Roma**

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO****BORDAGRO****Poltiglia bordolese essiccata**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1983

Composizione	
RAME METALLO	g. 25
(sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce idrossido)	
Coformulanti	q.b.a g. 100

<b>ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>
--

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl****Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma**

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)
- MANICA S.p.A. - Rovereto (TN)
- IQV - Industrias Quimicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Stabilimento di confezionamento:

- ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Partita n.

CONTENUTO NETTO: g. 5-10-20-50-100

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.**Terapia:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL  
FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI****BORDAGRO****Poltiglia bordolese essiccata**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1983

**Composizione****RAME METALLO** g. 25(sotto forma di Solfato di rame  
neutralizzato con calce idrossido)**Coformulanti** q.b.a g. 100**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA****CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl****Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma****AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione**

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Partita n.

**CONTENUTO NETTO:** g. 10-20-50- 100-250 e kg. 1**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE****DA SCIOLGERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**

**CHEMINOVA**

# KUPROKALK 50

Ossicloruro di rame micronizzato adesivo

KUPROKALK 50  
Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione:  
- RAME METALLO g. 50  
(sotto forma di Ossicloruro Tetraamminico)  
- Coformulanti q.b. a g. 100



NOCIVO

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl  
Via Antonio Silvani, 113  
00139 Roma

Stabilimenti di produzione:  
- DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA  
Caravaggio (BG)  
- DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)  
- IQV - Industrias Químicas del Valles s.a.  
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Partita n° Contenuto: Kg. 1-5-10-20

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi  
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione a contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di maltempo consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, encefaliti. Vomito con ansiosità di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarree ematiche, coliche addominali, icttero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapie: gestolusi con soluzione latte-albuminosa, se curia premila elavata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

IL KUPROKALK 50 è un ossicloruro di rame micronizzato adesivo. Viene impiegato con successo su Pomacee (melo, pero) contro la Ticholatura; vite, patata e pomodoro contro Peronospora; olivo contro Occhio di pavone; pesce contro Bollia e Corirneo; bietola contro Cercospora.

## DOSI DI IMPIEGO

g. 300 per 100 litri di acqua ad eccezione della Cercospora della bietola che richiede g. 600-800 per 100 litri di acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

È miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a azione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce e varietà di melo quale Abbonanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di pero quali Abate Fétel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacressana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Si impiega con attrezzature selettive sulle seguenti colture:  
- vite, agrumi, drupacee, melo, pero, olivo, carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, mais (consentito solo nell'interfilia), erba medica, orati, rosa:

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE**

## PROCIM

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa  
in sospensione concentrata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9390 del 01/10/97

Composizione  
PROCIMONE puro g. 26 (=281 g/l)  
Coformulanti q.b.a. g. 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**  
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:  
- DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)  
Stabilimenti di confezionamento:  
- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)  
- ZAPI S.p.A. - Conserve (PD)

Partita n. Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 litri

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Il PROCIM è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le muffe grigie ed i marciumi delle piante causati da Botrytis, Sclerotinia, Monilia ed Alternaria. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il PROCIM non influisce sulla fermentazione dei mosti e non conferisce sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

**DOSE, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO**  
Vite: 200-300 ml/litri contro muffa grigia (Botrytis cinerea), intervenendo nelle seguenti fasi fenologiche: a) fine fioritura; b) pre-chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) 3-4 settimane prima della raccolta.

Pesce, Ciliegio, Susino, Albicocco: 300-400 ml/litri contro moniliosi dei fiori e dei rami (Monilia laxa) intervenendo dalla fase di pre-fioritura alla piena fioritura; contro la moniliosi dei frutti (Monilia fructigena) intervenendo da 5 a 3 settimane prima della raccolta alla dose di 200-300 ml/litri. Mandorlo: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 300-400 ml/litri fino alla piena fioritura. Nocciuolo: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 150-200 ml/litri in prossimità della fase di piena allegazione.

Fragola: 160-200 ml/litri contro Botrite (Botrytis cinerea); Effettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: a) apertura dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fioritura. Actinidia: contro muffa grigia (Botrytis cinerea) intervenendo alla dose di 300-400 ml/litri nelle seguenti fasi: piena fioritura, inizio allegazione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta; nei trattamenti di post-raccolta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per immersione o a doccia.

Pero: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) e contro macchiatura bruna (Stemphylium vesicarium) alla dose di 200-300 ml/litri con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine fioritura.

Pomodoro, Melanzana, Peperone: 160-200 ml/litri contro Alternaria (Alternaria alternata), Muffa grigia (Botrytis cinerea), Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) intervenendo ai seguenti stadi vegetativi: su pomodoro effettuare interventi ripetuti ogni 2 settimane iniziando dalla fase di fioritura del 1° palco florale; su peperone intervenire non più di una volta e su melanzana non più di 3 volte.

Fagiolo, Fagiolo, Cetriolo, Aglio, Cipolla: 200-300 ml/litri contro Botrite, Sclerotinia, Alternaria e Marciume bianco (Sclerotium cepivorum) intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

Lattuga, Indivia: 2-3 litri contro Sclerotinia e Botrite. Eseguire non più di 2 interventi dopo la crisi di trapianto. Colza, Girasole: 2 litri contro Botrite e Sclerotinia. Intervenire prima della fioritura.

Tabacco: 2-3 litri contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina. Colture floreali (Rosa in pieno campo, Gerbera, Geronio, Cricanemo, Garofano, Ciclamino): 80-160 ml/litri contro Muffa grigia e Sclerotinia ripetendo gli interventi in

funzione degli attacchi fungini: 6-8 ml/mq per interventi al terreno.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il PROCIM risulta compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscelazione contemporaneamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantità sino al volume desiderato.

Attenzione: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il nome proprio del prodotto più tossico osservato. Il nome proprio del prodotto per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

**FITOTOSSICITÀ**

Nei trattamenti a colture floricole ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

**Sospendere i trattamenti in campo 45 giorni prima della raccolta per Colza; 21 giorni per Vite, Ciliegio, Susino, Girasole; 14 giorni per Pesce, Albicocco, Actinidia, Pero, Fragola, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Fagiolo, Fagiolo, Lattuga, Indivia. Nei trattamenti su Actinidia in post-raccolta lasciar trascorrere 60 giorni dal trattamento all'immissione al consumo.**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e alle dosi consentite. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto deve indossare gli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

**CHEMINOVA**



**FOGLIO ILLUSTRATIVO****PROCIM****Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata****CARATTERISTICHE**

Il PROCIM è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le muffe grigie ed i marciumi delle piante causati da *Botrytis*, *Sclerotinia*, *Monilia* ed *Alternaria*. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il PROCIM non influisce sulla fermentazione dei mosti e non conferisce sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

**DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO**

**Vite:** 200-300 ml/hl contro muffa grigia (*Botrytis cinerea*), intervenendo nelle seguenti fasi fenologiche: a) fine fioritura; b) pre-chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) 3-4 settimane prima della raccolta.

**Pesce, Ciliegio, Susino, Albicocco:** 300-400 ml/hl contro moniliosi dei fiori e dei rami (*Monilia laxa*) intervenendo dalla fase di pre-fioritura alla piena fioritura; contro la moniliosi dei frutti (*Monilia fructigena*) intervenendo da 5 a 3 settimane prima della raccolta alla dose di 200-300 ml/hl.

**Mandorlo:** contro moniliosi (*Monilia laxa* e *fructigena*) intervenire alla dose di 300-400 ml/hl fino alla piena fioritura.

**Nocciolo:** contro moniliosi (*Monilia laxa* e *fructigena*) intervenire alla dose di 150-200 ml/hl in prossimità della fase di piena allegagione.

**Fragola:** 160-200 ml/hl contro Botrite (*Botrytis cinerea*): Effettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: a) apertura dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fioritura.

**Actinidia:** contro muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenendo alla dose di 300-400 ml/hl nelle seguenti fasi: piena fioritura, inizio allegagione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta; nei trattamenti di post-raccolta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per immersione o a doccia.

**Pero:** contro moniliosi (*Monilia laxa* e *fructigena*) e contro maculatura bruna (*Stemphylium vesicarium*) alla dose di 200-300 ml/hl con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine fioritura.

**Pomodoro, Melanzana, Peperone:** 160-200 ml/hl contro *Alternaria* (*Alternaria alternata*), Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), *Sclerotinia* (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo ai seguenti stadi vegetativi: su pomodoro effettuare interventi ripetuti ogni 2 settimane iniziando dalla fase di fioritura del 1° palco florale; su peperone intervenire non più di una volta e su melanzana non più di 3 volte.

**Fagiolo, Fagiolino, Cetriolo, Aglio, Cipolla:** 200-300 ml/hl contro Botrite, *Sclerotinia*, *Alternaria* e Marciume bianco (*Sclerotium cepivorum*) intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

**Lattuga, Indivia:** 2-3 l/ha contro *Sclerotinia* e Botrite. Eseguire non più di 2 interventi dopo la crisi di trapianto.

**Colza, Girasole:** 2 l/ha contro Botrite e *Sclerotinia*. Intervenire prima della fioritura.

**Tabacco:** 2-3 l/ha contro Muffa grigia e *Sclerotinia* intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

**Culture floreali (Rosa in pieno campo, Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano, Ciclamino):** 80-160 ml/hl contro Muffa grigia e *Sclerotinia* ripetendo gli interventi in funzione degli attacchi fungini. 6-8 ml/mq per interventi al terreno.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il PROCIM risulta compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscelazione estemporaneamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantità sino al volume desiderato.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Nei trattamenti a colture floricole ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti in campo 45 giorni prima della raccolta per Colza; 21 giorni per Vite, Ciliegio, Susino, Girasole; 14 giorni per Pesce, Albicocco, Actinidia, Pero, Fragola, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Fagiolo, Fagiolino, Lattuga, Indivia. Nei trattamenti su Actinidia in post-raccolta lasciar trascorrere 60 giorni dal trattamento all'immissione al consumo.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**  
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO****PROCIM**

**Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa  
in sospensione concentrata**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9390 del 01/10/97

Composizione  
PROCIMIDONE puro g. 26 (=281 g/l)  
Coformulanti q.b.a g.100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**  
**Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma**

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Stabilimenti di confezionamento:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

- ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Partita n.

Contenuto: 100 ml

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL  
FOGLIO ILLUSTRATIVO**

# SICURAM B

Anticrittogamico in polvere bagnabile

SICURAM B

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9355 del 17/09/1997

Composizione:

- RAME METALLICO g. 22 (sotto forma di ossicloruro di rame)
- Coformulanti q.b. a g. 100

CHEMINOVA AGROITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113  
00139 Roma

Stabilitimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- IGV - Industrias Químicas del Vallés S.A. Mollet del Vallés, Barcellona (Spagna)
- Stabilimento di confezionamento: ZAP S.p.A. - Conselve (PD)

Partita n°

Contenuto: g. 100-250-500 Kg. 1-5-10-25

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua - In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua - In caso di inalazione consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con teloni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Soluzione lattica-albuminosa, se cuprea elevata, la usare, chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

SICURAM B è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 22% di rame metallico sotto forma di ossicloruro. È indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

## COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

MELO e PERO: contro Peronospora 500 g/l.  
VITE: contro Peronospora 400-500 g/l dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura, 800-1000 g/l all'ingrossamento delle gemme; 1-1,5 kg/l nei trattamenti invernali anche nei confronti del Cancro delle Pomacee.  
ALBICOCCO: contro Monilia 400 g/l nei trattamenti pre-fiorali, 500 g/l in quelli post-fiorali e 1-1,5 kg/l contro Monilia, Corineo, Bozzaccioni nei trattamenti autunno-invernali.  
PESCO: contro Bolla, Gommosi e Cancro dei rametti nei trattamenti invernali 1-1,5 kg/l.  
CILIEGIO: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi 1-1,5 kg/l nei trattamenti autunno-invernali.  
NEPPOLO: contro il Brusone 400-500 g/l.  
OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine 500-600 g/l.  
AGRUMI: contro Allupatura, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi e Batteriosi 500-600 g/l.

POMODORO e MELANZANA: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Batteriosi 500-600 g/l.

PATATA: contro Peronospora e Batteriosi 500-600 g/l.  
CARCIOFO, CARDO, CAVOLI, CICHORIA, CIPOLLA, CUCURBITACEE e SPINACIO: contro Peronospora 400-500 g/l.

PISELLO: contro Peronospora 400-500 g/l, contro Antracnosi 500-600 g/l.

CAROTA, SEDANO e PREZZEMOLO: contro Cercospora e Septoria 500-600 g/l.

BARBABUOLIA DA ZUCCHERO: contro Cercospora 5-6 kg/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Tricliotria 400-500 g/l.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettore vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Preparazione della miscela  
Sciogliere la quantità necessaria di prodotto in poca acqua, mescolando bene, aggiungere il restante quantitativo di acqua per ottenere il volume desiderato.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

SICURAM B non è compatibile con gli antiparassitari a azione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondestein, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black David, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetei, Buona Luglia d'Avranches, Butira Caligera, Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA



## FOGLIO ILLUSTRATIVO

**SICURAM B****Anticrittogamico in polvere bagnabile****CARATTERISTICHE**

SICURAM B è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 22% di rame metallico sotto forma di ossicloruro. È indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

**COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO**

VITE: contro Peronospora 500 g/hl.

MELO e PERO: contro Tichiolatura 400-500 g/hl dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura, 800-1000 g/hl all'ingrossamento delle gemme; 1-1,5 kg/hl nei trattamenti invernali anche nei confronti del Cancro delle Pomacee.

ALBICOCCO: contro Monilia 400 g/hl nei trattamenti pre-fiorali, 500 g/hl in quelli post-fiorali e 1-1,5 kg/hl contro Monilia, Corineo, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali.

PESCO: contro Bolla, Gommosi e Cancro dei rametti nei trattamenti invernali 1-1,5 kg/hl.

CILIEGIO: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi 1-1,5 kg/hl nei trattamenti autunno-invernali.

NESPOLO: contro il Brusone 400-500 g/hl.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine 500-600 g/hl.

AGRUMI: contro Allupatura, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi e Batteriosi 500-600 g/hl.

POMODORO e MELANZANA: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Batteriosi 500-600 g/hl.

PATATA: contro Peronospora e Alternaria 500-600 g/hl.

CARCIOFO, CARDO, CAVOLI, CICORIA, CIPOLLA, CUCURBITACEE e SPINACIO: contro Peronospora 400-500 g/hl.

PISELLO: contro Peronospora 400-500 g/hl, contro Antracnosi 500-600 g/hl.

CAROTA, SEDANO e PREZZEMOLO: contro Cercospora e Septoria 500-600 g/hl.

BARBABietola DA ZUCCHERO: contro Cercospora 5-6 kg/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Tichiolatura 400-500 g/hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

**Preparazione della miscela**

Sciogliere la quantità necessaria di prodotto in poca acqua, mescolando bene, aggiungere il restante quantitativo di acqua per ottenere il volume desiderato.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

SICURAM B non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miselazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Claireau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

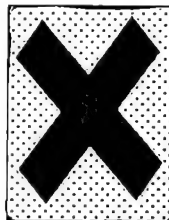
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**  
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma



**ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSILUBILI****SICURAM B****Anticrittogamico in polvere bagnabile****SACCHETTI IDROSOLUBILI****Composizione:**

- RAME METALLICO g. 22  
(sotto forma di ossicloruro di rame)
- Coformulanti q.b. a g. 100

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl****Via Antonio Silvani, 113  
00139 Roma****AVVERTENZA:****leggere attentamente l'etichetta  
riportata sulla confezione****IRRITANTE****Stabilimento di produzione:****DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)****Registrazione del Ministero della Sanità n. 9355 del 17/09/1997****Partita n°****Contenuto: g. 250****NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI  
SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**



**Ossicloruro di rame al 30% di rame**  
**Fungicida in polvere bagnabile**

**Composizione:**  
**RAME METALLICO** g. 30  
 (sotto forma di ossicloruro)  
**Coformulanti a.b. a** g. 100

Via Antonio Silvani, 113  
00139 Roma

Stabilimenti di produzione:  
**DIACHEM SpA** - Unità Produttiva SIFA  
 Caravaggio (BG)  
**IQV** - Industrias Químicas del Valles s.a

**Partita n°**

**RASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi a base di latte. Non mangiare il latte né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**FORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare  
altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Assicurare la completa pulizia della botte e riempire l'atomizzatore con il 25% di acqua.

Con maniguanu auauu  
prelevare il numero di  
sacchetti idrosolubili,  
chiusi, previsti.

**Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.**

Attendere qualche  
minuto fino a complet  
solubilizzazione.

**Aggiungere la restante  
parte di acqua necessaria  
ed eventuali altri prodotti  
da miscelare.**

**Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale al SNC, emelisi. Vomito con emissione di materiale di colore sanguinopurpureo, bruciori gastroesofalici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collante. Febbre da inalazione del fumo, irritazione cutanea ed oculare.

**Terapia:** gastrolosi con soluzione lattico-albuminosa, se curenzia elevata usare analgini, paracetamolo sia via orale che sfigibile oppure CeftIA andovera e BAL. In caso di vomito e diarrea, somministrare 100 mg di metoclopramide e 10 mg di atropina muscolare per il resto terapia sintomatica.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

SICURAM B 30 è un fungicida impiegato nella lotta contro tutte le Crittogame sensibili ai comuni sali di rame.

Le applicazioni sono preventive e vanno effettuate in concomitanza alle condizioni di umidità e temperatura favorevoli all'insorgere delle malattie.

DOSI D'IMPIEGO

**WITE:** 400-500 g/hl contro *Peronospora*.  
**OPOMACEE (MELO; PERO, COTOGNO):** contro *Ticchiolatura*, *Cancro rameale*

• 400 g/hl per trattamenti primaverili;

- 600 g/hl per trattamenti ad ingrossamento gemme;
- 1000-1500 q/hl per trattamenti invernali.

**DRUPACEE (PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, CILIEGIO):** contro Bolla. Corineo. Cancro dei rametti 850-1500 g/l in trattamenti

autunno-invernali; contro Batteriosi 400-500 g/hl a caduta foglie  
2 interventi)

**OLIVO: 500-600 g/hl contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumag-**

**AGGRUMI:** 500-600 g/hl contro Mal secco e Allupatura.

FRUTTIFERI A GUSCIO (NOCE, NOCCIOLO, MANDORLO, CA-

STAGNOJ: 500-700 g/mi contro Citospora, batteriosi, Maculatura fogliare, Cancri rameali in trattamenti autunno-invernali.

FRAGOLA: 300-400 g/mi contro Volutura.

A FOGLIA, ASPARAGO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO, FAGIOLO, PISELLO, CAVOLI, SOLANACEE, CU-

**CURBITACEE:** 400-500 g/hl contro *Peronospora*, *Alternaria*, *Sep-*  
*toria*, *Antracnosi*, *Cladosporiosi*, *Cercospora*, *Ruggini*.

PATATA: 400-500 g/hl contro *Peronospora Alternaria*, *Septoria*, *Cladosporiosi*.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** 4-5 Kg/ha contro *Cercospora*.  
**TABACCO:** 300-400 g/ha contro *Peronospora*.

**PLEAGINOSE:** 300-400 g/hl contro Septoria, Peronospora, Bat-

**CEREALI: 300-400 g/hl contro Ruggini-e Septoria.**



**ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSILUBILI****SICURAM B 30**

Ossicloruro di rame al 30% di rame  
Fungicida in polvere bagnabile

**SACCHETTI IDROSOLUBILI****Composizione:**

- RAME METALLICO g. 30  
(sotto forma di ossicloruro di rame)
- Coformulanti q.b. a g. 100

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**

Via Antonio Silvani, 113  
00139 Roma

**AVVERTENZA:**

leggere attentamente l'etichetta  
riportata sulla confezione

**IRRITANTE****Stabilimenti di produzione:**

- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- IQV - Industrias Químicas del Valles s.a.  
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Partita n°

Contenuto: g. 250-500

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI  
SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**Foglio illustrativo****SICURAM B 30**

**Ossicloruro di rame al 30% di rame  
Fungicida in polvere bagnabile**

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

SICURAM B 30 è un fungicida impiegato nella lotta contro tutte le Crittogame sensibili ai comuni sali di rame. Le applicazioni sono preventive e vanno effettuate in concomitanza alle condizioni di umidità e temperatura favorevoli all'insorgere delle malattie.

**DOSI D'IMPIEGO**

VITE: 400-500 g/hl contro Peronospora.

POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO): contro Ticchialatura, Cancri rameali

- 400 g/hl per trattamenti primaverili;

- 600 g/hl per trattamenti ad ingrossamento gemme;

- 1000-1500 g/hl per trattamenti invernali.

DRUPACEE (PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, CILIEGIO): contro Bolla, Corineo, Cancro dei rametti 850-1500 g/hl in trattamenti autunno-invernali; contro Batteriosi 400-500 g/hl a caduta foglie (2 interventi).

OLIVO: 500-600 g/hl contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine.

AGRUMI: 500-600 g/hl contro Mal secco e Allupatura.

ACTINIDIA: 600-800 g/hl contro Batteriosi a caduta foglie.

FRUTTIFERI A GUSCIO (NOCE, NOCCIOLO, MANDORLO, CASTAGNO): 500-700 g/hl contro Citospora, Batteriosi, Maculatura fogliare, Cancri rameali in trattamenti autunno-invernali.

FRAGOLA: 300-400 g/hl contro Vaiolatura.

ORTAGGI A TUBERO E RADICE, ORTAGGI A BULBO, ORTAGGI A FOGLIA, ASPARAGO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO, FAGIOLO, PISELLO, CAVOLI, SOLANACEE, CUCURBITACEE: 400-500 g/hl contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Cercospora, Ruggini.

PATATA: 400-500 g/hl contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 4-5 Kg/ha contro Cercospora.

TABACCO: 300-400 g/hl contro Peronospora.

OLEAGINOSE: 300-400 g/hl contro Septoria, Peronospora, Batteriosi.

CEREALI: 300-400 g/hl contro Ruggini e Septoria.

RISO: 4-5 Kg/ha contro le alghe da risaia.

FLOREALI E ORNAMENTALI: 300-400 g/hl contro Ruggini, Peronospora, Ticchialatura, Septoria.

CONCIA ANTICARIE DELLE SEMENTI DI CEREALI (esclusi mais, sorgo e riso): 300 g/q.le di seme.

**Avvertenza:** I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ** - SICURAM B 30 è miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Claireau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**RISCHI DI NOCIVITÀ** - Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**

Via Antonio Silvani, 113

00139 Roma

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO****SICURAM B 30**

Ossicloruro di rame al 30% di rame  
Fungicida in polvere bagnabile

**SICURAM B 30**

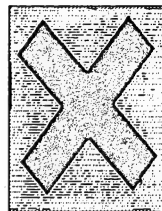
Registrazione del Ministero della Sanità n. del.

**Composizione:**

- RAME METALLICO g. 30  
(sotto forma di ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a g. 100

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**

Via Antonio Silvani, 113  
00139 Roma

**IRRITANTE**

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- IQV - Industrias Químicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Partita n°

Contenuto: g. 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrofusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

# SULDAN

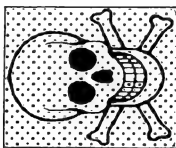
## Insetticida agricolo in polvere bagnabile

**SULDAN**  
Registrazione del Ministero della Sanità n. 0447 del 26/06/1973

Composizione:  
- Endosulfan puro g. 32,5  
- Coformulanti q.b.a g. 100

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**  
Via Antonio Silvani, 113  
00139 Roma

Stabilimenti di produzione:  
- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA  
Caravaggio (BG)  
- DIACHEM S.p.A.  
Albano S. Alessandro (BG)  
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.  
Cotignola (RA)



**TOSSICO**

Partita n°

Contenuto: Kg. 1-5

**FRASI DI RISCHIO:** Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questo sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Il SULDAN agisce per contatto e non conferisce odori e sapori alle colture trattate. L'effetto insetticida del SULDAN è favorito dalle alte temperature e da un alto contenuto di umidità dell'aria. Il SULDAN combatte: Afidi, Pesse del pero, Cicadelle, Minatrici, Maggiorini, Tentredini delle mele, delle pere e delle susine, Antonomo del melo e del pero, Cavoliare, Eriofide del nocciuolo, Dorifora della patata, Acaro delle fragole. Svolge anche un'azione secondaria contro i regnetti rossi.

Il SULDAN si impiega alla dose di g. 100-150 in 100 litri di acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il SULDAN è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad esclusione della poltiglia bordolese e solfocalcica.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il SULDAN è pericoloso per gli insetti utili; non irrorare durante la fioritura. Il SULDAN è tossico per il bestiame.

me, i pesci e gli animali domestici; pertanto gli animali domestici ed il bestiame debbono essere tenuti lontani dalle zone trattate.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

**Attenzioni!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**CHEMINOVA**

# TYONAL 90

Zolfo bagnabile micronizzato

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0441 del 12/03/1973

<b>ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>	
Composizione	
Zolfo bagnabile micronizzato g. 90	
(essente da Salento)	
Cofomulanti q.b.a	g. 100

## CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)
- AGRINDUSTRIA S.R.L. - San Cipriano Po (PV)
- PASQUALE MORIMINO E FIGLIO - Termini Imerese (PA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Partita n. Contenuto: g. 100-250-500 e kg. 1-5-10-25

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**  
**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Si tratta di uno zolfo bagnabile ad elevata finezza. Si impiega in trattamenti fogliari nella lotta contro tutte le forme di oidio di numerose colture. Risultato sospendibile in acqua, dotato di potere adesivo, resistente alla rugiada ed alla pioggia.

### EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

I trattamenti vanno eseguiti secondo i classici schemi di lotta contro l'oidio.

L'attività fungicida del prodotto risulta influenzata da temperatura ed umidità relativa; la dose di impiego più opportuna sarà quindi in funzione di questi due parametri. TYONAL 90 si impiega ad una dose variabile tra 150 g e 300 g per 100 litri di acqua sulle seguenti colture:

AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRAGOLA, NOCCIOLO, VITE, OLIVO, ORTAGGI, PATATA, BARBABUETOLO, ZUCCHERO, CEREALI, GIRASOLE, SOIA, TABACCO, FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI.

Si consiglia di evitare l'impiego nelle ore più calde della giornata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il TYONAL 90 non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poliglia bordeaux, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Dicofluoride.

**AVVERTENZA:** Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danni alle seguenti colture di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvillabianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman red - Winesap.

PERE: Buena Luisa d'Avranthes - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Contizio;

- VITE: Sangiovese;  
- CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



CHEMINOVA

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

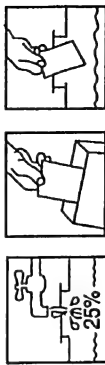
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

#### MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Assicurare la completa pulizia della botta e riempire l'atomizzatore con il 25% di acqua.

Con manigianti asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili previsti.

Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.

Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.

Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

dose variabile tra 150 g e 300 g per 100 litri di acqua sulle seguenti colture:

AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRAGOLA, NOCCIOLO, VITICOLTURA, OLIVETO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, GIRASOLE, SOIA, TABACCO, FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI.

Si consiglia di evitare l'impiego nelle ore più calde della giornata.

#### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il TYONAL 90 non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Caplano, con DDVP, con Dicofluandide.

**AVVERTENZA:** Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Caplano. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

#### FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danni alle seguenti colture di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvillia bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Roma Beauty - Stayman red - Winesap; PERE: Buona Luisa d'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio;

VITE: Sangiovese;

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

## TYONAL 90

Zolfo bagnabile micronizzato in sacchetti idrosolubili

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0441 del 12/03/1973

Composizione	
Zolfo bagnabile micronizzato g. 90	
(essente da Selenio)	
Colomulanti q.b.a. g. 100	

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**  
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimento di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n. Contenuto: Kg. 1 (1 sacchetto idrosolubile da 1 kg)

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**  
**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto-chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

Si tratta di uno zolfo bagnabile ad elevata finezza. Si impiega in trattamenti fogliari nella lotta contro tutte le forme di oidio di numerose colture. Risultato sospensibile in acqua, dotato di potere adesivo, resistente alla pioggia ad alta pioggia.

#### EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

I trattamenti vanno eseguiti secondo i classici schemi di lotta contro l'oidio.

L'attività fungicida del prodotto risulta influenzata da temperatura ed umidità relativa; la dose di impiego più opportuna sarà quindi in funzione di questi due parametri. TYONAL 90 si impiega ad una

**CHEMINOVA**

**FOGLIO ILLUSTRATIVO****TYONAL 90****Zolfo bagnabile micronizzato****CARATTERISTICHE**

Si tratta di uno zolfo bagnabile ad elevata finezza. Si impiega in trattamenti fogliari nella lotta contro tutte le forme di oidio di numerose colture. Risulta sospensibile in acqua, dotato di potere adesivo, resistente alla rugiada ad alta pioggia.

**EPOCA E DOSI DI IMPIEGO**

I trattamenti vanno eseguiti secondo i classici schemi di lotta contro l'oidio.

L'attività fungicida del prodotto risulta influenzata da temperatura ed umidità relativa; la dose di impiego più opportuna sarà quindi in funzione di questi due parametri. TYONAL 90 si impiega ad una dose variabile tra 150 g e 300 g per 100 litri di acqua sulle seguenti colture:

**AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRAGOLA, NOCCIOLO, VITE, OLIVO, ORTAGGI, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, GIRASOLE, SOIA, TABACCO, FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI.**

Si consiglia di evitare l'impiego nelle ore più calde della giornata.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il TYONAL 90 non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Dicofluoride.

**AVVERTENZA:** Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Può arrecare danni alle seguenti cultivar di:

**MELE:** Black Ben Davis - Black Stayman - Calvillia bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman red - Vinesap;

**PERE:** Buona Luisa d'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio;

- **VITE:** Sangiovese;

- **CUCURBITACEE:** può essere fitotossico.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**

Via Antonio Silvani, 113  
00139 Roma

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI**TYONAL 90****Zolfo bagnabile micronizzato in sacchetti idrosolubili**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0441 del 12/03/1973

Composizione	
Zolfo bagnabile micronizzato g. 90	
(esente da Selenio)	
Coformulanti q.b.a g. 100	

<b>ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>
--

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl****Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma****AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione**

Stabilimento di produzione:

**DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)**

Partita n.

Contenuto: kg. 1

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE****DA SCIogliere IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**



**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO****TYONAL 90****Zolfo bagnabile micronizzato**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0441 del 12/03/1973

Composizione	
Zolfo bagnabile micronizzato g.	90
(esente da Selenio)	
Coformulanti q.b.a	g. 100

<b>ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>
--

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl****Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma**

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)
- AGRINDUSTRIA S.R.L. - San Cipriano Po (PV)
- PASQUALE MORMINO E FIGLIO - Termini Imerese (PA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Partita n.

Contenuto: g. 100

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE****In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.****Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

# VECLAN

Diserbante selettivo in polvere bagnabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5551 del 23/11/1983

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA	
Composizione	g. 60
Neburon puro	g. 100
Coformulanti	q.b.a

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**  
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)  
- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

Partita n. Contenuto: g. 100-200-250-500 e Kg. 1-5-10-20-25

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.  
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

VECLAN è un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e secondariamente per via fogliare. Per la ridotta solubilità richiede, per essere attivato, un sufficiente grado di umidità del terreno.

Risultano sensibili all'azione del VECLAN le seguenti infestanti: *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Apera spica venti* (Agrostide annuale), *Poa annua* (Fienarola),

*Echinochloa crus-galli* (Giovane comune), *Setaria spp* (Panico, Falso Panico), *Amaranthus spp* (Amaranto), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Capsella bursa pastoris* (Borsa pastore), *Chrysanthemum segetum* (Margherita), *Diploaxis spp* (Rucola selvatica, Ruchetta), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum aviculare* (Correggolia), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Raphanus raphanistrum* (Ramolaccio selvatico), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Urtica urens* (Ortica comune).

## MODALITÀ DI IMPIEGO

VECLAN si impiega sulle seguenti colture ed alle dosi indicate in 5-6 hl di acqua per ettaro di superficie.

**ERBA MEDICA:** 2,5-4 Kg/ha su impianti nuovi e subito dopo la semina. Impiegare su terreni lavorati finemente e con seme ben ricoperto. Evitare l'impiego su terreni sabbiosi.

**FRUMENTO, ORZO e CEREALI MINORI** (esclusi MAIS, RISO e SORGO): 5-6 Kg/ha in pre-emergenza, applicando la dose maggiore nei terreni più argillosi;

**SOIA e GIRASOLE:** 3-4 Kg/ha in pre-emergenza su terreno umido e finemente preparato. Evitare l'impiego in terreni sabbiosi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

VECLAN non è compatibile con gli olii minerali.  
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Per evitare rischi di fitotossicità impiegare il prodotto solo sulle colture indicate in etichetta. Non ripetere il trattamento sulle colture prima di 6 mesi.

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# VECLAN

Diserbante selettivo in polvere bagnabile  
in sacchetti idrosolubili

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5551 del 23/1/1983

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA	
Composizione	
Neburon puro	g. 60
Coformulanti	q.b.a g. 100

## CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)  
- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

Partita n.

Contenuto: Kg. 1

(1 sacchetto idrosolubile da Kg. 1)

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego, non contaminare mani e volto. Evitare il contatto con le pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

VECLAN è un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e secondariamente per via fogliare. Per la ridotta solubilità richiede, per essere attivato, un sufficiente grado di umidità del terreno.

Risultano sensibili all'azione del VECLAN le seguenti infestanti: *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Aperta spica venti* (Agrostide annuale), *Poa annua* (Fianorola), *Echinochloa crus-galli* (Giovane comune), *Setaria sp.* (Panico), *Falso Panico*, *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Chenopodium album* (Farinaccio),

*Capsella bursa pastoris* (Borsa pastore), *Chrysanthemum segetum* (Margherita), *Dipsacis spp* (Rucola selvatica, Ruchetta), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Raphanus raphanistrum* (Ramoletto selvatico), *Siraps arvensis* (Senapo selvatico), *Solanum nigrum* (Erba moria), *Stellaria media* (Centocchio), *Urtica urens* (Ortica comune).

### MODALITÀ DI IMPIEGO

VECLAN si impiega sulle seguenti colture ed alle dosi indicate in 5-6 hl di acqua per ettaro di superficie.

**ERBA MEDICA:** 2,5-4 Kg/ha su impianti nuovi e subito dopo la semina. Impiegare su terreni lavorati finemente e con seme ben ricoperto. Evitare l'impiego su terreni sabbiosi.

**FRUMENTO, ORZO e CEREALI MINORI (esclusi MAIS, RISO e SORGO):** 5-6 Kg/ha in pre-emergenza, applicando la dose maggiore nei terreni più argillosi.

**SOLA e GIRASOLE:** 3-4 Kg/ha in pre-emergenza su terreno umido e finemente preparato. Evitare l'impiego in terreni sabbiosi.

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

VECLAN non è compatibile con gli oli minerali.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Per evitare rischi di fitotossicità impiegare il prodotto solo sulle colture indicate in etichetta. Non ripetere il trattamento sulle colture prima di 6 mesi.

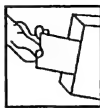
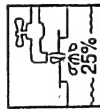
**Attenzioni!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

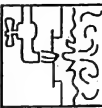
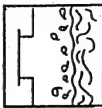
### MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempire l'atomizzatore con il 25% di acqua.

Con maniglioni asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili previsti.

Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.

Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO****VECLAN****Diserbante selettivo in polvere bagnabile**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5551 del 23/11/1983

Composizione	
Neburon puro	g. 60
Coformulanti	q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA****CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl****Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma**

Stabilimenti di produzione:

**- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)****- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena**

Partita n.

Contenuto: **g. 100****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**FOGLIO ILLUSTRATIVO****VECLAN****Diserbante selettivo in polvere bagnabile****CARATTERISTICHE**

VECLAN è un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e secondariamente per via fogliare. Per la ridotta solubilità richiede, per essere attivato, un sufficiente grado di umidità del terreno.

Risultano sensibili all'azione del VECLAN le seguenti infestanti: *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Apera spica-venti* (Agrostide annuale), *Poa annua* (Fienarola), *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Setaria spp* (Panico, Falso Panico), *Amaranthus spp* (Amaranto), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Chrysanthemum segetum* (Margherita), *Diplotaxis spp* (Rucola selvatica, Ruchetta), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Raphanus raphanistrum* (Ramolaccio selvatico), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Urtica urens* (Ortica comune).

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

VECLAN si impiega sulle seguenti colture ed alle dosi indicate in 5-6 hl di acqua per ettaro di superficie.

**ERBA MEDICA:** 2,5-4 Kg/ha su impianti nuovi e subito dopo la semina. Impiegare su terreni lavorati finemente e con seme ben ricoperto. Evitare l'impiego su terreni sabbiosi;

**FRUMENTO, ORZO e CEREALI MINORI** (esclusi MAIS, RISO e SORGO): 5-6 Kg/ha in pre-emergenza, applicando la dose maggiore nei terreni più argillosi;

**SOIA e GIRASOLE:** 3-4 Kg/ha in pre-emergenza su terreno umido e finemente preparato. Evitare l'impiego in terreni sabbiosi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

VECLAN non è compatibile con gli olii minerali.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Per evitare rischi di fitotossicità impiegare il prodotto solo sulle colture indicate in etichetta. Non ripetere il trattamento sulle colture prima di 6 mesi.

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**

Via Antonio Silvani, 113

00139 Roma

**ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI****VECLAN**

**Diserbante selettivo in polvere bagnabile  
SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5551 del 23/11/1973

Composizione	
Neburon puro	g. 60
Coformulanti	q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**

**Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma**

**AVVERTENZA:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Stabilimenti di produzione:

**DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)**

**SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena**

Partita n.

Contenuto: kg. 1

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**

# WEEDAGRO MC

## DISERBANTE SELETTIVO PER I FRUMENTI

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9061 del 31/12/96

Composizione:

MCFA puro gr. 25 (283 g/l)

(sotto forma di sale sodico o

potassico o miscela dei due)

Coformulanti q.b.a gr. 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

SCAM Srl - Via Bellaria 164 - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - Aprilia (LT)

DIACHEM SPA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n.

Contenuto: 1 - 5 - 10 Litri

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miel. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazioni, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Eritema per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il WEEDAGRO MC combatte efficacemente vecchia, capsella, fiordalisi, senape, colza, ranuncoli, papaveri.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Per il diserbo dei frumenti il WEEDAGRO MC si impiega alle dosi di litri 2,5-3,5 diluiti in litri 200-600 di acqua per ettaro, a seconda del tipo di irroratore che si usa.

Treatare dalla fine della fase di accrescimento a poco prima della fase di botticella.

Operare in giornate serene con temperatura non inferiore a 16-18°C

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente lavati con acqua calda e soda.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.





**IMPRESA**  
**CHIMAC - AGRIPHAR S.A.**

# CLIOPHAR 100 SL

(Concentrato solubile)

**DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, CEREALI, CAVOLI, RAPA, CIPOLLA, BIETOLA DA ORTO, COLZA**

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
 CLOPIRALID puro g 9,54 (= 100 g/l)  
 Coformulanti q.b. a g 100

Titolare della registrazione:

**CHIMAC-AGRIPHAR s.a.**

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità

**n° 9352 del 15.09.97**

Stabilimento di produzione:

**CHIMAC - AGRIPHAR s.a.**

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Contenuto netto: millilitri 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n° .....

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevanda o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

CLIOPHAR 100 SL è un diserbante selettivo di post-emergenza efficace su barbabietola da zucchero e da foraggio, cereali, cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto, colza. E' provvisto di azione specifica verso dicotiledoni perennanti e in genere verso Composite ed Ombrellifere.

**EPOCA D'IMPIEGO**

Post emergenza con infestanti ben sviluppate.

**SETTORI, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**

**Barbabietola da zucchero e da foraggio:** contro Cirsium spp. (Stoppione), Matricaria spp. (Camomilla), Anthemis spp. (Camomilla inodore), Bifora spp. (Coriandolo), Rumex spp. (Romice), Sonchus spp. (Crespino), Tussilago farfara (Tossilagine), Amni majus (Visnaga maggiore), con azione di contenimento nei confronti di Polygonum spp. (Poligoni), Chenopodium spp. (Chenopodio).

CLIOPHAR 100 SL può essere applicato in un'unica soluzione intervenendo quando la coltura si trova nella fase fenologica compresa tra le 2 e le 4 foglie vere e le infestanti non eccessivamente sviluppate alle seguenti dosi:

- litri 0,8 - 1 per ettaro in caso di massiccia presenza di Stoppione;
- litri 1,2 - 1,5 per ettaro in caso di prevalente infestazione di Camomilla,

oppure frazionando i trattamenti intervenendo una prima volta quando la barbabietola si trova nella fase compresa tra il massimo sviluppo cotiledonare e le 2 foglie vere alle seguenti dosi:

- litri 0,5 - 0,8 per ettaro ed una seconda volta, ai medesimi dosaggi della prima applicazione, a distanza di 10 - 12 giorni in funzione della flora infestante.

**Frumento, Orzo, Segale, Avena:** contro Cirsium spp. (Stoppione), Anthemis spp. (Camomilla inodore), Bifora spp. (Coriandolo), Rumex spp. (Romice), Tussilago farfara (Tossilagine), Stellaria spp. (Centocchio), Anagallis spp. (Anagallide), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Sonchus spp. (Crespino), Senecio vulgaris (Senecione comune), Veronica spp. (Veroniche), intervenendo nel periodo intercorrente tra la fase di accrescimento e la fase di botticella del cereale alla dose di:

- litri 0,8 - 1 per ettaro in 5-6 hl di acqua.

**Mais (da granella e da foraggio):** contro Amaranthus spp. (Amaranto), Solanum nigrum (Erba morella), Datura stramonium (Stramonio), Chenopodium album (Farinaccio), Polygonum spp. (Vilucchio), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Xanthium spp. (Nappola): applicare su coltura alta 15 - 30 cm alla dose di:

- litri 0,8 - 1 per ettaro.

**Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Rapa, Cipolla, Bietola da orto, Colza:** contro Helianthus spp. (Girasole), Xanthium italicum (Nappolone), Matricaria chamomilla (Camomilla), Cirsium arvense (Stoppione), Tussilago farfara (Farfarello), Daucus carota (Carota selvatica), Vicia spp. (Veccia): impiegare alla dose di:

- litri 1,2 - 1,5 per ettaro.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** IL CLIOPHAR 100 SL è compatibile con formulati a base Fenmedifam e con altri erbicidi fenossiacetici (2,4D, MCPA, MCPP) sotto forma di sali.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta del MAIS.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Inoltre il prodotto può essere impiegato per la difesa delle piante di: melo, pero, agrumi, e delle piante forestali, sia in vivo che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro *Phytophthora cactorum*, *P. citrophthora*, *P. parasitica* e *P. cinnamomi*.

**CONSIGLI DI SELEZIONE:** 1-4: ml/mq di seme, per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, fumento); 10-40: ml/mq di seme, per semi leggeri e di elevata superficie (es. girasole).

**PREPARAZIONE DELL'ERROCCOCCO:** 300 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua.

**TRATTAMENTO AEREO:** 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua.

**TRATTAMENTO AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO:** 8-12 ml/mq in 3-5 litri d'acqua.

**TRATTAMENTO AL TERRENO IN POST-TRAPIANTO:** 100-200 ml/mq di una soluzione allo 0,2% (200 ml/mq); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

**TRATTAMENTO FOGGLIARI:** 1-5 - 2-5 l/mq in 10-15 litri di acqua per ettaro.

**INDICAZIONI SPECIFICHE**

**GAROFANO - GERBERA:** contro *Phytophthora*. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/mq di PROMOCARB in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente.

Trattamenti successivi: 200 ml/mq per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con intervalli ogni 15-25 giorni.

**BULBOSI:** contro *Phytophthora* e *Phytophthora*. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/mq di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/mq in 2-4 litri di acqua.

**VIVAI DI PIANTE FORESTALI:** contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Phytophthora*. Trattare il substrato con 300 ml/mq di PROMOCARB in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/mq di una soluzione allo 0,2% di PROMOCARB.

**CAMPI DA GOLF - PRATI ORNAMENTALI:** contro *Phytophthora aphanidermatum* ed eventuali altre specie, impiegare 1-1,5 ml/mq di PROMOCARB utilizzando almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m<sup>2</sup>. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con umidità relativa superiore al 70-80%) riproducendo i trattamenti, soprattutto nel periodo critico, ogni 2 settimane. Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto fitosanitario.

**Avvertenze:** I semi trattati o residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana o al del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non fertilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze agronomiche: Per controllare, oltre ai Fungicidi anche altri parassiti (inquinanti, Fusarium, Verticillium, Botrytis, Rhizoctonia, Thielaviopsis, Fusarium) è necessario aggiungere al PROMOCARB un fungicida specifico autorizzato per tali impieghi.

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto è compatibile con i formulati a base di Benomil, Tiofanato Metil, Carbendazim, TMFD, Captafol, Folpet e Mancozeb.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

**SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione necessaria per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## PROMOCARB

(Concentrato solubile)

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE ORTICOLE,  
VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FORESTALI,  
COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI,  
CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTALI

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g 66,7 (+722 g)

Coloranti q.b. a g 100

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Titolare della registrazione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renoy, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO

Stabilimento di produzione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renoy, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Taglie: millilitri 100-250-400-500-600 litri 1-5-10-25

Partita n° .....

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per inalazione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare questo prodotto oltre a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di infortunio o di molestie consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Propamocarb è un carbammato che non presenta una evidente tossicità sistemica della collettività. I sintomi allergici (Nel caso di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acuta di carboni attivi). Prima emergenza: lavare la faccia, la gola. Nel caso di ingestione, provare a vomitare. Prima emergenza per inalazione: secondo attenzione a non eccitare con le dosi specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in base ai sintomi. Avvertenze: Consultare un Centro Antidoti.

#### CARATTERISTICHE

IL PROMOCARB è un fungicida sistemico attivo nei confronti di numerosi Fungicidi appartenenti ai generi *Phytophthora*, *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces*, *Bremia*, che attaccano le colture alle radici, al colletto ed alla parte aerea. Il prodotto è assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, assicurando in tal modo una completa protezione delle piante. È caratterizzato, oltre che da una prima azione preventiva, dalla sua attività sulla coltura. Il prodotto si impiega nella cura e nella prevenzione delle malattie fungine, nella disinfezione dei terreni e dei letti di semina. Il trattamento deve essere effettuato prima della semina e del trapianto delle piante. I migliori risultati si ottengono con gli interventi preventivi.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

IL PROMOCARB è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, lattuga, cipolla, indivia, radicchio, spinaci, fieno greco, fagioli e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, ravanelli, rapa, bietola, cavolfiori, piselli, tabacco, fragola, colture forestali ed ornamentali contro *Phytophthora* sp., *Phytophthora* sp., *Aphanomyces* sp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Bremia*.



**IMPRESA**  
**CHIMIBERG S.r.l.**

**CARATTERISTICHE**  
CONTENDER è un fungicida sistemico la cui efficacia è garantita anche dalla sua grande mobilità nelle piante. Penetra rapidamente nei tessuti vegetali, per cui non presenta rischi collegati al dilavamento, e manifesta una intensa acendente e discendente che consente anche la protezione delle foglie formatesi dopo il dilavamento.

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Simpagare il prodotto in poca acqua, quindi portare a volume mescolando bene.

#### MODALITÀ DI IMPIEGO

##### COLTIVAZIONE

**LATTUGA:** contro Pseudoperonospora cubensis: innaffiamenti a 200-300 g/l distribuiti almeno 3 kg/ha di prodotto. In presenza di forti sbalzi termici possono aversi problemi di fitotoxicità. Per impiego su lunga rotazione effettuare saggi preliminari per verificare la sensibilità del prodotto.  
**CETRILOLO, SPINACIO, COCONERO:** contro Pseudoperonospora cubensis: effettuare innaffiamenti fogliari alla dose di 200-300 g/l distribuiti almeno 3 kg/ha di prodotto.

**MELONE:** contro Pseudoperonospora cubensis: effettuare innaffiamenti fogliari a 200-300 g/l distribuiti almeno 3 kg/ha di prodotto.

**FRAGOLA:** contro Pseudoperonospora cubensis: effettuare innaffiamenti fogliari a 200-300 g/l distribuiti almeno 3 kg/ha di prodotto. Per evitare il deterioramento in terreni molto acidi, innaffiare le piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/l per 15 minuti e far seccare. Per evitare la necrosi da rame, innaffiare in autunno e 2 in primavera oppure, sempre prima del trapianto, innaffiare in una poltiglia a 250 g/l per 15 minuti e far seccare. Innaffiare al piede in autunno e 2 in primavera alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta.

##### FRUTTI COLTIVATI

**ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO:** contro Phytophthora spp.: effettuare innaffiamenti fogliari a 200-300 g/l utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. Quando le piante si presentano fortemente debilitate dalla malattia e gli apicali fogliari non sono più in grado di assorbire completamente il fungicida, i trattamenti alla vegetazione si potranno integrare con pennellature sulle parti infette del legno (tronco e branche).

**MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA:** contro Phytophthora cactorum: Effettuare un trattamento al mese dalla fioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia) con 250 g/l. Su piante già debilitate dalla malattia effettuare un'innaffiatura alla loro base (in modo da innaffiare il colletto) una volta al mese, dalla fioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg 3 di prodotto per 100 litri di acqua.

**PERO:** contro Pseudoperonospora, a 250 g/l di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame e zolfo).

**VIVAI DI FRUTTI PERI:** effettuare, con cadenza mensile, innaffiamenti fogliari alla dose di 250 g/l.

**VIVAI DI AGRUMI:** impiegare ad una dose di 400 g/l ogni 60 giorni.

**COLTIVARE ORNAMENTALI IN PENO CAMPO, ED IN SERRA:** contro Phytophthora spp., di Chytridiomycota e altre colture, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

##### COMPATIBILITÀ

CONTENDER non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscelate con formulati oleosi, né trovare il prodotto su colture che se siano state precedentemente trattate, in quanto si ossiderebbe la penetrazione del prodotto nella pianta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, consultare immediatamente il medico.

##### INTERVALLO DI SICUREZZA

15 giorni per carciofo, cavolfiori, cavoli, cocomero, melone, lattuga, melanzana, 30 giorni per fragola, 40 giorni per melo, pera, pesco, actinidia, vite; 80 giorni per asparago, lattuca, mandorlo, pompelmo.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## CONTENDER

Fungicida sistemico (Polvere bagnabile)

#### COMPOSIZIONE

FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80

Coformulanti q.b. g. 100

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per l'ambiente, irritazione e contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazioni, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### TITOLO DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

via Tonale 15

24061 ALBALEO S.ALESSANDRO (BG)

#### UFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.F. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: g-100-250-500 - kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i necessari interventi di pronto soccorso



**CONTENDER**  
**FUNGICIDA SISTEMICO**  
**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

**COMPOSIZIONE**

FOSETIL ALLUMINIO puro g 80

Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI**  
**SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE****Peso netto : g 100 - g 250****TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE**



## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Si consiglia di evitare, il SNC, le emicranie, le vertigini, le placche aterosclerotiche, le ipertensioni (di prima comparsa), nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, iperventilazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, saltazioni e sudorazioni. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): secchezza e pruriti mucosali, tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: guasto alla insufficienza respiratoria. Alcuni esteri foforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, la negligenza spastica, delle estremità). Tempore, atropina ed altri dati faro e comparsa dei primi segni di acroparalisi. Somministrare subito la profilassi: Consultare un Centro Antivenetici

## CARATTERISTICHE

Il METIDANE 22 è un medicinale farmaceutico, viene per contatto, ingerito ed in parte per azione di vapore. E' particolarmente indicato per combattere le larve di Ispidoteri e le zanzare di cocciniglie. Esplica anche azione framme al sviluppo delle popolazioni di acari temerididi come Pannychus, Tetranychus, Ectomychus.

## DOSI DI IMPIEGO

MELO, FERO, PESCO: 200 ml/ml contro Ispidoteri, Tortricidi (Capra, Cuccia, Puccia, Eulia), Ispidoteri orientale (Cydia molesta), Auraria (Auraria); 200-250 ml/ml contro zanzare di Cocciniglie (Apidia ed altre).  
ARANCIO: 250 ml/ml contro zanzare di cocciniglie (Suaeta, Ceroplasma, Pseudococcus).  
VITE: 100-150 ml/ml contro Ispidoteri (Lobaria, Cydia). Il prodotto potrebbe risultare tossico per alcune varietà sensibili.  
FRAGOLA: 100-400 ml/ml contro Ispidoteri e Nottide ad Afidi.  
ORTAGGI (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciofo, ravanella, patata): 1,5 - 2 litri/ha contro Nottide (Agrotis, Mamestra ed altre), Macrone (Papilio), Delfina (Cephus).  
MALS: 300 ml/ml contro Nottide (Agrotis), Falene (Oecia) ed Elateridi.  
PIOPPO: 400-500 ml/ml contro Saperda e Cripotortico.  
ORNAMENTALI (gerani, crisantemi, esalze, ciclamini): 200 ml/ml contro Baga, Tortricidi, Cocciniglie, Odonottero.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':  
METIDANE 22 con \* miscelabile con i prodotti fitonutrienti e vettori alcalini.

ATTENZIONE: estremamente tossico per i pesci.  
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FOTOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulla vegetazione di alto Stigma R4, Stigma Wincep, Gloster, Gullia Beauty, la presenza di olio nel prodotto non impedisce più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su esseri nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

## INTERVALLO DI SICUREZZA : 15 giorni

Avvertenze! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette avvertenze è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## METIDANE 22

Insetticida  
Concentrato emulsionabile

## COMPOSIZIONE

Clorpirifos Metilato puro g 22 (= 217,8 g/l)  
Coformulanti q.b. g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
Non versare il prodotto su superfici e da bevande.  
Non ingerire, non bere, non fumare durante l'impiego.  
Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e scuotere il liquido.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

Proteggere gli occhi.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.R.L.  
Viale della L. 15  
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

## OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA  
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 10-20-30-100-250-500 - litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

**METIDANE 22**Insetticida  
Concentrato emulsionabile**COMPOSIZIONE**Chlorpirifos Metile puro g 22 (= 217,8 g/l)  
Colofoniumi q.b. a.g. 100**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NATURA DEL RISCHIO****CONSIGLI DI PRUDENZA**Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Evitare l'uso di contenitori di altri prodotti  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e scuotolare il liquido

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Proteggere gli occhi.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

CHIMBERG S.R.L.

Via Tosca, 13

ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

DADA S.p.A. - U.P. SITA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 10-20-50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTE N.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sepsi periferiche, le placche astromuscolari. Sintomi miorici (di prima compressa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, iperventilazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (accidentale). Sintomi nicotinici (di seconda compressa): anemia e paralisi muscolari. Tachicardia, pertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: convulsioni, atassi, convulsioni, coma. Cause di morte: genericamente insufficienza respiratoria. Alcuni casi di infarto, a distanza di 7-15 giorni dall'impiego acuto, possono provocare un difetto neuromuscolare ritardato (paralisi). In caso di infarto, il medico deve prendere in considerazione la possibilità di comparsa dei primi segni di infarto. Somministrare subito la profilassi e consultare un Centro Antitossici.

**CARATTERISTICHE**

METIDANE 22 è un insetticida forforigenico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore. E' particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le nevaldi di cocciniglia. Efficace inoltre azione frenante dello sviluppo delle popolazioni di acari termididali come Panonychus, Tetranychus, Ectetranychus.

**DOSI DI IMPIEGO**

MELIO, PERO, PESCO: 200 ml/ha contro Lepidotteri, Tortricidi (Capua, Cuccia, Pandemia, Eulia), Ignola orientale (Cydia molesta), Amana (Amana), 200-250 ml/ha contro nemidi di Cocciniglia (Aspidiotus ed altre).

ARANCIO: 250 ml/ha contro aspididi di cocciniglia (Salsesia, Ceroplastes, Pseudococcus).

VITE: 100-150 ml/ha contro Tigole (Lobesia, Cyra). Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili, si raccomandano pertanto saggi zonali e verticali.

MACAIA: 300-400 ml/ha contro Psittaculidella o fite e fite ed Asidi.

SPAGNA: 200-300 ml/ha contro lepidotteri e nemidi, in particolare contro il coleottero, *crassidella, psalida*; 1,5-2 litri/ha contro Neome (Agrostis, Monarda ed altri). Mescone (Psittaculidella), Deridone (Leptodermis).

MAIS: 300 ml/ha contro Neome (Agrostis), Psittaculidella (Oscarini) ed Elateridi.

PIOPPO: 400-500 ml/ha contro Sigara e Criptorotico.

risco

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

METIDANE 22 non e' miscelabile con i prodotti fitonimici a reazione alcalina.

**ATTENZIONE: estremamente tossico per i pesci.**

Avvertenza: in caso di miscela con altri fitonimici deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della medicazione compiuta.

**FOTOTOSSICITA'**

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Syreana Red, Stayman Winesap, Golden, Gallia Beauty. In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su uccelli nei tassi compresi (regalato ed arile).

**INTERVALLO DI SICUREZZA: 15 giorni**

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

<b>METIDANE 22</b> <b>Insetticida</b> <b>Concentrato emulsionabile</b>
<b>COMPOSIZIONE</b> Clorpirifos metile puro g 22 (= 217,8 g/l) Coformulanti q.b. a g 100
<b>ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>
<b>NATURA DEL RISCHIO</b> Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle
<b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b> Conservare fuori della portata dei bambini-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande-Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego-Non respirare i vapori-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle-In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico-In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone-Proteggere gli occhi-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
<b>CHIMIBERG S.R.L.</b> via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)
Reg. Ministero della Sanità n. del Data di scadenza della registrazione: come da decreto ministeriale Peso netto ml 10 - 20- 50 Partita n.
<b>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</b> <b>IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON</b> <b>DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE</b> <b>DA NON VENDERSI SFUSO</b> <b>SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI</b>
<b>AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul foglio illustrativo</b>

## SUGAR

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero  
Granuli idrodispersibili

### COMPOSIZIONE

Metazolinone puro g. 70  
Colomulanti q.b. a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non inalare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non contaminare l'ambiente con rifiuti.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazioni lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.  
Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### OFFICINE DI PRODUZIONE

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO  
San Vito (BG)  
TRAPACO DR. SCHIRM GMBH  
Lubbeck (Germania)  
A.D.I.C.A. S.R.L. - Nera Montoro (TR)

### OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO (BG)  
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Data di scadenza dell'autorizzazione: \_\_\_\_\_ emessa da decreto del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. \_\_\_\_\_

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di avvelenazione chiamare il medico per i consigli e per i necessari interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

SUGAR è un erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero a semina primavera-estate. Agisce per assorbimento radicale ed anche per via fogliare.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

SUGAR è indicato contro le seguenti infestanti: *Alopecurus myosuroides*, *Avena* spp., *Amaranthus* spp., *Amaranthus retroflexus*, *Angalia* spp., *Sisymbrium officinalis*, *Chenopodium album*, *Echinochloa crus-galli*, *Pumila* spp., *Chenopodium polycnemum*, *Martinetia* spp., *Papaver rhoeas*, *Poa annua*, *Polygonum aviculare*, *Phalaris* spp., *Polygonum persicaria*, *Solanum nigrum*, *Stellaria media*, *Veronica* spp., *Polygonum convolvulus*.

### BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO

- Intervento di prevenzione: subito dopo la semina (da fine ottobre a metà gennaio): kg 4-5 per ettaro in 600 litri di acqua con terreno asciutto.

- Pre-emergenza: kg 1-5 per ettaro in 600 litri di acqua con terreno asciutto.

- Post-emergenza: kg 1-5 per ettaro miscelato con Fenmedifam (1-3 litri/ha di fenmedifam al 16%) in 300 litri di acqua.

Nei casi si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare kg 2-3 per ettaro di prodotto in miscela con litri 2-3 di Fenmedifam (16%) con l'aggiunta di litri 0,5-1 di olio bianco. Effettuare il trattamento in assenza di vento e con terreno ben lavorato. Le dosi maggiori sono riferite per impieghi su terreni pesanti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

SUGAR si può impiegare in miscela con altri erbicidi utilizzabili per il diserbo della barbabietola da zucchero.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della contaminazione compiuta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## SUGAR

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero  
Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili

### COMPOSIZIONE

Mettimuro puro ..... g 70  
Coformulanti ..... g 30  
q.b. s.g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### NORME PRECAUZIONALI

Non ingerire questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici  
Non ingerire questo prodotto durante l'impiego  
Non ingerire la confezione ben chiusa

Non operare contro vento

Non contaminare alte e colture, alimenti e bevande o capi d'acqua

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.  
Via Totale, 13 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

#### OFFICINE DI PRODUZIONE

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

San Vito, 20 - Gallarate (BG)

TRAPACO DR. SIEREM GMBH

Lubbeck (Germania)

#### OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SFA - CARAVAGGIO (BG)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Aprilia (LT)

Questa sostanza è classificata come **pericolosa** (n. 1) e **irritante** (n. 2)

Registrazione Ministero della Sanità n. ... del

Data di scadenza del trattamento: non da oltre 12 mesi dal Ministero della Sanità

Questa sostanza è classificata come **pericolosa** (n. 1) e **irritante** (n. 2)

kg 1 (n. 1) sacchetto idrosolubile da kg 1)

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARITÀ N.

#### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione

contiene sacchetti

idrosolubili.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso

### CARATTERISTICHE

SUGAR è un erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero a semina primaverile. Agisce per assorbimento radicale ed anche per via fogliare.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

SUGAR è indicato contro le seguenti infestanti: *Alsepium myosuroides*, *Avena* spp., *Amaranthus* spp., *Amaranthus retrofractus*, *Angelica* spp., *Stachys annua*, *Capella bursa-pastoris*, *Chenopodium album*, *Echinochloa crusgalli*, *Pumila officinalis*, *Galinsoga parviflora*, *Marrubium* spp., *Polygonum aviculare*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Barbabetola* DA ZUCCHERO

- Intervento di pre-semina anti-pia (da fine ottobre a metà gennaio): kg 4-5 per ettaro in 600 litri di acqua con terreno perfettamente preparato, tenute da eventuali infestanti già presenti.

- Post-semina: kg 1-1,5 per ettaro in 600 litri di acqua con interramento del prodotto

che è interrato con pinette di biotite dello stadio delle 2-4 foglie vere.

- Per i casi in cui debba intervenire in trattamento di emergenza: kg 2-3 per ettaro di prodotto in miscela con litri 2-3 di acqua. La dose deve essere applicata in 5-6 ore dopo l'irrigazione. Se il trattamento in acqua di vento è con terreno ben lavorato. Le dosi maggiori sono richieste per impieghi su terreni piumati.

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitofarmaci si consiglia di procedere alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

SUGAR si può impiegare in miscela con altri erbicidi utilizzabili per il diserbo della barbabietola da zucchero.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della minifazione completa.

Attenzioni: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni all'ambiente causati dall'uso improprio del preparato. Il prodotto è tossico per gli animali domestici e per le piante. Evitare l'entrata del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



1. Smaltimento in discarica



2. Smaltimento in acqua



3. Smaltimento in terreno



4. Smaltimento in acqua



5. Smaltimento in acqua



6. Smaltimento in acqua



7. Smaltimento in acqua



8. Smaltimento in acqua



9. Smaltimento in acqua



10. Smaltimento in acqua

MAI TRE SECONDO I ENORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SEI SO

**IMPRESA'**  
**CIFO S.p.A.**

## ESAFAN

**INSETTICIDA GRANULARE A BASE DI ENDOSULFAN PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO  
DESTINATO A COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO O IN SERRA**

### COMPOSIZIONE

ENDOSULFAN puro ..... g. 2,8  
Coformulanti ..... q. b. a g. 100

### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:** vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

**CONSIGLI TERAPEUTICI:** intossicazione acuta, lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini (25 g di Solfato di Sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.

Barbiturici (Luminal 0.1 - 0.2 g) contro i tremori muscolari.

Fiebroclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

**CONTROINDICAZIONI:** morfina, alcool e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** L'Esafan è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione nei confronti degli insetti dotati di apparato boccale masticatore e succhiatore.

Viene impiegato per la disinfestazione del terreno contro elateridi, maggiolini, grillotalpe, miriapodi, agrotidi, cavallette e tentredini.

L'Esafan viene impiegato alle seguenti dosi: 25-30 g ogni 10 m<sup>2</sup> (25-30 kg per ettaro) in terreni sciolti o di medio impasto, 40-50 g ogni 10 m<sup>2</sup> (40-50 kg per ettaro) in terreni pesanti o torbosi.

Dopo la distribuzione del prodotto è necessario incorporarlo nel suolo mediante una opportuna lavorazione (fusatura, erpicatura, zappatura).

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AREI

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto va impiegato da solo

**RISCHIO DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e per il bestiame.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura con esclusione di colture destinate ad alimentazione, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed agli animali.

Sede legale

CIFO S.p.A. San Giorgio di Piano (BO)

**Officina di produzione:**

DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

L.I.F.A. s.r.l. - Via Colombo 7/A - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Via Piave Z.I. - Isola Vicentina (VI)

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Reg. Ministero Sanità n° 4512 del 21/10/1981

Peso netto: 100-200-500 g - 1-5 kg



## SCL 54

**ERBICIDA DI POST-EMERGENZA AD AZIONE TOTALE  
DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE**

### Composizione

Sodio clorato puro ..... 38,6 g (= 540,4 g/l)  
Coformulanti ..... q. b. a g. 100

### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

#### Natura del rischio

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

#### Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare lontano da fiamme o scintille. Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

#### Informazioni per il medico

**Sintomi:** forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

**Terapia:** Diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Natisolfato 1-2,5% in Nabicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmateresi; diuretici se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e ricambiare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

#### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

#### Dosi e modalità d'impiego

**SCL 54** trova impiego nel controllo delle malerbe infestanti piazzali, cortili, campi sportivi senza inerbimento, monumenti, cimiteri, parchi, margini stradali, sedi ferroviarie. **SCL 54** penetra nel vegetale trattato sia attraverso le foglie che le radici, interessando rapidamente tutte le parti della pianta che perde ogni vitalità dopo poco tempo. Se le infestanti sono alte procedere prima al loro sfalcio. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con acqua. **SCL 54** si impiega in ragione di 5 litri per ogni ettolitro di acqua per 100 mq (corrispondente ad 1 litro per 20 litri di acqua per 20 mq). Irrorare la soluzione sul terreno da diserbare, utilizzando un innaffiatore o una pompa irroratrice.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

#### Compatibilità

Usare il prodotto da solo.

#### Fitotossicità

**SCL 54** non è un diserbante selettivo, pertanto deve essere utilizzato in assenza di colture agricole.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

#### Titolare dell'autorizzazione:

**CIFO S.p.A. San Giorgio di Piano (BO)**

#### Stabilimento di produzione:

**L.I.F.A. s.r.l. - Via Colombo 7/A - Vigonovo (VE)**

**L.I.F.A. s.r.l. - Via Piave Z.I. - Isola Vicentina (VI)**

**Registrazione del Ministero della Sanità n° 8861 del 10/06/1996**

**DA NON VENDERSI SFUSO.**

#### Partita n°

**Contenuto netto: 1 - 2 - 5 - 10 - 20**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente  
Smaltire il prodotto inutilizzato e gli imballaggi in conformità con la normativa vigente.



**IMPRESA**  
**COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.**

**Vite:** per Peronospora, Escoriosi, Anthracosi, Marciume nero 150-250 g. Per Escoriosi, Marciume nero ed Anthracosi 350 g. Effettuare due trattamenti: il primo a gemme rigonfie ed il secondo a 2-3 foglie.

**Pomacee:** 150-250 g per Ticholatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella.

**Pomodori:** solo fino alla prima fioritura: 200-250 g per Peronospora, Alternaria, Septoriosi, Cladosporiosi, Anthracosi.

**Concia dei semi:** avena, orzo, segale, grano, mais e riso: 150-200 g/lq le di seme;

**barbabietola e sementi orticole:** 250-300 g/lq le di seme per Carie, Carbone, Elmintosporiosi, Drechslera sp., Cochliobolus savitus, Pythium sp., Alternaria sp., Aspergillus flavus, Fusarium sp., Gibberella Zeae, Pericarpia Oryzae, Phoma Betae, Rhizoctonia solani, Fusarium sp., Cercospora Bellicola.

**Plopp:** contro Marssonina e Ticholatura 400-500 g pari a kg 3-5/ha per pioletti fino a 3 anni; 4-4,5 kg/ha per pioletti oltre 3 anni.

**Cereali:** in campo (esclusi mais e riso): 3-4 kg/ha per Ruggine, Septoriosi, Helminthosporium sp., Rynchosporium secalis, Alternaria sp., Dillospora Alepocuri, Fusarium sp., Cladosporium sp., Ustilago sp., Tilletia sp., Ophiobolus sp., Cercospora sp., Rhizoctonia sp.

**Giardinieri in campo:** 200-300 g per Ruggine.

**Tavolozze:** per Peronospora tabacina 100-150 g in semenzaio; 150-250 g in pieno campo.

**DIVIETO D'IMPIEGO:** Divieto d'impiego in serra. Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

**EPOCHI D'IMPIEGO:** A scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie. Cereali: trattare nel periodo compreso tra la spigolone e la fioritura. Pomodori: solo fino alla prima fioritura.

**MODALITÀ D'IMPIEGO:** Bagnare abbondantemente ed uniformemente la vegetazione da proteggere onde ottenere una perfetta copertura anche nelle parti più nascoste della stessa.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al Manzozeb quali ad esempio: Abate Fetei, Armella, Butira precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comito, Gentil Bianca, Gorga, Mora, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Gentilona, Principessa di Gonzaga, Spadocina, Spinaeapi, Zeccheremanna.

Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

**SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMAITRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## ALIADO 80 PB

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA ORGANICO PERSISTENTE

ALIADO 80 PB

Composizione

MANCOZEB puro

Colofonanti q.b. a g. 100

g. 80

g. 100

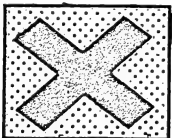
STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA

Colignola (RA)

COMMERCIAL QUIMICA MASSO--

Barcellona (Spagna)



IRRITANTE

Partita n.

Distribuito da: CHIMASSO ITALIA S.r.l. - Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la via respiratoria. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua. Non operare contro vento.

Precauzioni radicali: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopolmonite asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto anabuso si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

di coscienza.

di coscienza.

di coscienza.

di coscienza.

di coscienza.

di coscienza.

di coscienza.

di coscienza.

di coscienza.

di coscienza.

di coscienza.

di coscienza.

di coscienza.

di coscienza.

di coscienza.

di coscienza.

di coscienza.

di coscienza.

di coscienza.

di coscienza.

di coscienza.

di coscienza.

di coscienza.



**Etichetta per sacchetti idrosolubili****ALIADO 80 PB**

(POLVERE BAGNABILE)  
FUNGICIDA ORGANICO PERSISTENTE

**SACCHETTI IDROSOLUBILI**

ALIADO 80 PB Registrazione del Ministero della Sanità n. del

**Composizione:**

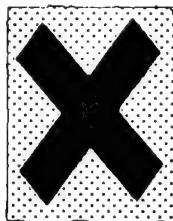
- MANCOZEB puro g. 80
- Coformulanti q.b. a g. 100

**AVVERTENZA:**

LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA  
RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

Contenuto: g. 250-500

Partita n°

**IRRITANTE**

**COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A.**  
**Barcellona (Spagna)**

**STABILIMENTI DI PRODUZIONE:**

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri (SI)  
COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ - Barcellona (Spagna)

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI**  
**SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

# COBRE NORDOX 50

(POLVERE BAGNABILE)

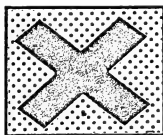
ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

FUNGICIDA MICRONIZZATO A BASE DI RAME OSSIDO PER IRRORAZIONI SULLA COLTURA DELLA VITE, BIETOLE, OLIVI, AGRUMI, FIORI ED ORTAGGI

COBRE NORDOX 50

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Composizione  
RAME METALLICO g. 50  
(sotto forma di ossido)  
Coformulanti q.b. a g. 100



NOCIVO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

NORDOX Industrie AS  
Osio (Norvegia)

Commercial Química MASSO S.A.

Barcellona (Spagna)

STI Solfotecnica Italiana

Cotignola (Ravenna)

CONTENUTO NETTO:  
0,250-0,5-1,5-10-20 Kg

Distribuito da: CHIMASSO ITALIA S.r.l. - Via Milanese, 20 - Sesto San Giovanni (MI)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave a fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Venuto con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea, emetici, coliche addominali, ittero, emolico, inautenticità epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Trattamenti: gasprofili con soluzione lattato-albuminosa; se cupremia elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il netto terapie sintomatiche.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Cultura	Malattia	Dosi per 100 litri di acqua
MELO, PERO, PESCO, ALBI- COCO, NOCCIOLO	Ticchiatura, Muffa, Boia	300 g alla caduta delle foglie 400 g prima della potatura dei germogli
AGRUMI	Mal secco, Marciume dei frutti	200 g
OLIVO	Valido o Occhio di Pavone	300 g in primavera e in autunno
BIETOLE	Garcospora, Peronospora	300-400 g
VITE	Peronospora, Black-rot	300 g
POMODORO, PATATA, SEDA- NO, PISELLO, CECE, ecc.	Peronospora, Alternaria, An- tracnosi, Septorio	200-300 g
FIORI: ROSE, GAROFANI, CRI- SANTEMI, ecc.	Ticchiatura, Ruggine, Septorio	200-400 g

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il COBRE NORDOX 50 è miscibile con tutti i prodotti fitocidanti a reazione neutra o leggermente alcalina. Attenzione: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non impiegare durante la fioritura. Il prodotto è fitotossico su alcune varietà di Melo e Pero\*\* sensibili ai prodotti cuprati.

\* Abbondanza: Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Greenstein, Jonathan, Rome Beauty, Mogenburg, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black David, King David, Renetta del Canada, Rose Marbrée.  
\*\* Abbondanza: Nuova Luisa d'Avreches, Bidura Clugneau, Passacresana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Fenicia di Clapp, Keller, Summa Giffard.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

## SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## CONSERVARE ALL'ASCIUTTO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI





## **IMPRESA**

**CYANAMID AGRICOLTURA S.p.A.  
(WYETH LEDERLE S.p.A.)**

# CASCADE® 50 DC

## INSETTICIDA-ACARICIDA - DISPERSIONE CONCENTRATA

### CASCADE® 50 DC

#### COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro	g	4,7 (= 50 g/l)
Coformulanti q.b. a	g	100
Contiene N-metil-2-pirrolidone		

#### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma).

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

#### Officine di produzione:

WYETH LEDELE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania  
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrieri, Montalcino (SI)  
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

#### Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore  
Caravaggio (BG)

IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591, 10

Fornovo S. Giovanni (BG)

LIFA S.r.l. - Via C. Colombo 717A - Vigonovo (VE)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Ill. Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)

#### Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: millilitri 50 - 100 - 250 - 500 litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO\*

Partita n.

\* Marchio registrato American Cyanamid Company

**NORME DI SICUREZZA:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Tossico per le api.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

**VITE** - *Panonychus ulmi*, *Eotetranychus carpini*: **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Lobesia botrana*, *Clysia ambiguella*: **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. *Empoasca flavescens*, *Scaphoides titanus*: **100 ml/hl** (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. *Frankliniella occidentalis*: **150 ml/hl** (1500 ml/ha), effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo). **POMACEE (melo, pero)** - *Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Aculus schlechtendali*: **100-200 ml/hl** (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). *Orgyia antiqua*, *Leucoptera scitella*: **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. *Lithocolletis* spp.: **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha), effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. *Cydia pomonella*, *Pandemis*, *Capua*, *Archips*: **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. *Tiphlocyba rosae*: **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. *Epitrimerus pyri*: **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. *Psylla pyri*: **200 ml/hl** (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. *Empoasca* spp.: **100 ml/hl** (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. **AGRUMI (arancio, mandarino, clementino)** - *Panonychus citri*: **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Phylloxera citrella*: **100-150 ml/hl**, trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm: ripetere l'intervento dopo 14 giorni. **COTONE** - *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exiga*, *Pectinophora gossypiella*: **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. **ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO** - *Tetranychus urticae*: **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Trialeurodes vaporariorum*: **200 ml/hl** (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. *Frankliniella occidentalis*, *Tiphlocyba rosae*: **200 ml/hl** (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

#### AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

**INTERVALLO DI SICUREZZA** - Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 GIORNI.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

CYANAMID (logo)

(Codice 50 DC 02.99)

Etichetta formato ridotto per flacone da ml 50**(FORMATO REALE)**

<b>CASCADE® 50 DC</b> <b>Insetticida-Acaricida - Dispersione concentrata</b>		
<b>COMPOSIZIONE:</b> Flufenoxuron, puro      g    4,7 (= 50 g/l) Coformulanti q.b. a      g 100 Contiene N-metil-2-pirrolidone		Reg. Min. Sanità N° 8720 del 15.02.1995 Contenuto netto: ml 50 Partita n.....
<b>FRASI DI RISCHIO:</b> Irritante per gli occhi e per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.		
<b>IRRITANTE</b>		
<b>Cyanamid Agricoltura S.p.A.</b> <b>Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)</b> <b>Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)</b>		
<b>AVVERTENZA:</b> prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo		

(d:\sac\cascade 50 dc 02.99\_pf)

## Foglio illustrativo

## CASCADE® 50 DC

## INSETTICIDA-ACARICIDA - DISPERSIONE CONCENTRATA

## CASCADE® 50 DC

## COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro g  
 Coformulanti q.b. a g  
 Contiene N-metil-2-pirrolidone

## FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

## Officine di produzione:

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania -  
 S.T.I. Sofitecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)-  
 INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

## Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore -  
 Caravaggio (BG)

IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591, 10  
 Forno S. Giovanni (BG)

LIFA S.r.l. - Via C. Colombo 777A - Vigonovo (VE)\*

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)\*

## Prodotto Fitosanitario\*

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8720 del 16.02.1996

Contenuto netto: millilitri 50 - 100 - 250 - 500 litri +/- 5%

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## Partita n.

\* Marchio registrato American Cyanamid Company

**NORME DI SICUREZZA:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Tossico per le api.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

**VITE** - *Panonychus ulmi*, *Eotetranychus carpini*; **100-150 ml/ha** (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Lobesia botrana*, *Clypea ambigua*; **100-150 ml/ha** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. *Empoasca flavescens*, *Scaphioideus titanus*; **100 ml/ha** (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. *Frankliniella occidentalis*; **150 ml/ha** (1500 ml/ha); effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo). **POMACEE** (melo, pero)

*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Aculus schlechtendali*; **100-200 ml/ha** (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). *Orgyia antiqua*, *Leucopoda scitella*; **100-150 ml/ha** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. *Lithocolletis spp.*, *100-150 ml/ha* (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. *Cydia pomonella*, *Pandemis*, *Capua*, *Archips*; **100-150 ml/ha** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. *Tiphlocyba rosae*; **100-150 ml/ha** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. *Epitrimerus pyri*; **100-150 ml/ha** (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. *Psylla pyri*; **200 ml/ha** (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. *Empoasca spp.*; **100 ml/ha** (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. **AGRUMI** (arancio, mandarino, clementino) - *Panonychus citri*; **100-150 ml/ha** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Phylloxera citrella*; **100-150 ml/ha**, trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm; ripetere l'intervento dopo 14 giorni. **COTONE** *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*, *Pectinophora gossypiella*; **100-150 ml/ha** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. **ROSA**, **GAROFANO**, **GERBERA**, **CRISANTEMO** - *Tetranychus urticae*; **100-150 ml/ha** (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Trialeurodes vaporariorum*; **200 ml/ha** (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. *Frankliniella occidentalis*, *Tiphlocyba rosae*; **200 ml/ha** (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

## AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

**INTERVALLO DI SICUREZZA** - Su vite **30 GIORNI**; su melo e pero **90 GIORNI**; su arancio, mandarino e clementino **75 GIORNI**.

## ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

CYANAMID (logo)

(dall'etichetta n. 8720 del 16.02.1996)

# RIZOLEX<sup>®</sup> CYANAMID

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO  
POLVERE BAGNABILE

## COMPOSIZIONE:

Tolclofos metile, puro g 50  
Cofomufanti q.b. a g 100

\* Marchio registrato Sumitomo Chemical Company, Osaka (Giappone).

## ATTENZIONE: - MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante; alle persone ed agli animali.

### CARATTERISTICHE

RIZOLEX CYANAMID è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di Rhizoctonia solani ed i marciumi radicali portati da Corticium roffii; nonché numerosi altri funghi fra i quali si ricordano: Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria solani, Leptosphaeria sp. RIZOLEX CYANAMID possiede nei confronti dei patogeni suddetti un'azione notevolissima; controllando anche ceppi di Rhizoctonia solani e Corticium roffii, resistenti ai comuni fungicidi.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza o nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (telaie, rizoma; tubero o bulbo) in pre o post-trapianto.

**LATTUGA, RADICCHIO:** Sclerotinia sclerotiorum, Rhizoctonia solani; 2-4 g/m<sup>2</sup> per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino a 5-8 g/m<sup>2</sup> per coltivare molto sensibili a tali patogeni; 1-2 kg/ha per applicazioni fogliari. 2-3 applicazioni a 2-3 settimane d'intervallo.

**POMODORO; PEPERONE; MELANZANA, FAGIOLINO, FAGIOLINO, COCOMERO; ZUCCHINO; CAROTA, CAVOLI:** Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium roffii, Alternaria solani, Leptosphaeria sp., Botrytis sp.; 2-4 g/m<sup>2</sup> per applicazioni al terreno; 1-2 kg/ha per trattamento fogliare.

**PATATA:** Rhizoctonia solani; 200-300 g/ha per immersione o trattamento dei tuberi; 10-20 kg/ha per applicazioni al terreno; 80-120 g/m<sup>2</sup> in fase per trattamento locale dei solchi.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** Corticium roffii; 1-2 kg/ha per trattamento al terreno; Rhizoctonia; 80 g/100 kg per concia sementi.

**FRUMENTO:** Rhizoctonia; 1-2 kg/ha per trattamento fogliare.

**BASILICO:** Rhizoctonia; 0,5-1 g/m<sup>2</sup> distribuito in modo uniforme sul terreno prima della semina.

**CONCIA SEMI O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE:** 80-100 g/100 kg di seme; 1-2 g/kg di tuberi.

**DISINFEZIONE-TERRICCO delle colture previste:** 200-250 g/m<sup>2</sup>.

**FLOREALI:** Rhizoctonia solani; 3-5 g/m<sup>2</sup> da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una iniezione alla base della pianta e sul terreno; o con adacquamento.

**CONCIA A SECCO: TUBERI, BULBI E RIZOMI PER FLOREALI:** 1 g/kg di materiale.

**CONCIA LUMIDA:** 200 g/ha. Preparare una sospensione ed immergervi il materiale da conciare per 10 minuti.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con fungicidi a reazione alcalina.

### FITOTOSSICITA'

Su colture poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo; siccità o altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 15 GIORNI prima della raccolta per carvoti; 30 GIORNI per barbabietola da zucchero, fagioli, fagioli, peperoni, pomodori, melanzane, lattuga e radicchio; 45 GIORNI per zucchino; 60 GIORNI per cocomero.

### ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 26 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

### Officina di produzione:

S.T.I. Sottoproduzione Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) (1)

S.T.I. Sottoproduzione Italiana S.p.A. - Fraz. Torrieri, Montelone (SI)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (LT)

PAN BRITANNICA LTD. Ltd. - Herts (Gran Bretagna)

BAYER ITALIA S.p.A. - Via Manzoni, 3 - Filago (BG)

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)

### Prodotto Fitosanitario

- Registrazione del Ministero della Sanità n. 7861 del 22.03.1991

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 0,5-1-5-10-25

Sacchetti Idrosolubili kg 1 (sacchetto da 1 kg) -  
kg 1 (2 sacchetti da 500 g)  
kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

### Partita n.

CYANAMID (logo)

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili  
(d'etichetta RIZOLEX CYANAMID 02.99)

# RIZOLEX® CYANAMID

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO.  
POLVERE BAGNABILE

## SACCHETTI IDROSOLUBILI:

## AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.

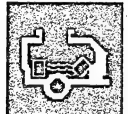
## PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

## STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

## ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenuto dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

## COMPOSIZIONE:

Tolclofos metilico, puro... g 50  
Coformulanti q.b. a g 100  
\* Marchio registrato Sumitomo Chemical Company, Osaka (Giappone)

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande con corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZA:** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**CARATTERISTICHE:** - RIZOLEX CYANAMID è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di Rhizoctonia solani ed i marciumi radicali portati da Corticum rotulii, nonché numerosi altri funghi fra i quali si ricordano: Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria solani, Leptosphaeria sp. RIZOLEX CYANAMID possiede nei confronti dei patogeni suddetti un'azione notevolissima, controllando anche ceppi di Rhizoctonia solani e Corticum rotulii resistenti ai comuni fungicidi.

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:** - Il prodotto può essere impiegato sia in pre-emergenza, pre-emergenza o post-emergenza o nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (tela, rizoma, tubero o bulbo) da pre o post-trapianto. **LATTUGA, RADICCHIO:** Sclerotinia sclerotiorum, Rhizoctonia solani: 2-4 g/m<sup>2</sup> per applicazioni al terreno sia in serra che in pieno campo. Aumentare la dose fino a 5-8 g/m<sup>2</sup> per colture molto sensibili a tali patogeni. 1-2 kg/ha per applicazioni fogliari. 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo. **POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO, FAGIOLINO, COCOMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI:** Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticum rotulii, Alternaria solani, Leptosphaeria sp. **BOMBARDINO:** 2-4 g/m<sup>2</sup> per applicazioni al terreno; 1-2 kg/ha per trattamento fogliare. **PATATA:** Rhizoctonia solani: 200-300 g/pli per immersione o trattamento dei tuberi; 10-20 kg/ha per applicazioni al terreno; 300-500 g/m<sup>2</sup> lineare per trattamento locale dei solchi. **BARBABUETOLO DA ZUCCHERO:** Corticum rotulii: 1-2 kg/ha per trattamento al terreno; **RIZOLEX:** 80-90 g/100 kg per concia semi. **FRUMENTO:** Rhizoctonia: 1-2 kg/ha per trattamento fogliare. **BASILICO:** Rhizoctonia: 8-10 g/m<sup>2</sup> distribuito in modo uniforme sul terreno prima della semina. **CONGIA SEMI O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE:** 10-20 kg/ha di seme; 1-2 g/m<sup>2</sup> di tuberi. **DISINFESTAZIONE TERRICCIATO:** per le colture previste: 200-250 g/m<sup>2</sup>. **FLOREALI:** Rhizoctonia solani: 3-6 g/m<sup>2</sup> da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuire con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno, o con adacquamento. **CONGIA A SECCO, TUBERI, DULCI E RIZOMI PER FLOREALI:** 1-2 g/kg di materiale. **CONGIA UMIDA:** 200 g/pli. Preparare una sospensione ed immergerli il materiale da conciare per 10 minuti.

**COMPATIBILITÀ:** - Il prodotto non è compatibile con i fungicidi a reazione algalina.

**FITOTOSSICITÀ:** - Su colture poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 15 GIORNI prima della raccolta per cavoli; 30 GIORNI per barbabueto da zucchero, fagiolini, fagioli, peperoni, pomodori, melanzane, lattuga e radicchio; 45 GIORNI per zuccino; 60 GIORNI per cocomero.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** - Smaltire secondo le norme vigenti.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Ponilla 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Colognola (RA) (I)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22.03.1991

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 0,5 e 1-5-10-25-

Sacchetti idrosolubili kg 1 (1 sacchetto da 1 kg) - kg 2 (2 sacchetti da 500 g) - kg 4 (4 sacchetti da 250 g)

Partita n.

CYANAMID (logo)

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

(d) 17/03/99 cyanamid 02.99

**RIZOLEX CYANAMID****SACCHETTI IDROSOLUBILI****FUNGICIDA**  
**Polvere bagnabile****COMPOSIZIONE:**

Tolclofos metile, puro	g 50
Coformulanti q.b. a	g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto netto: g 250  
g 500  
kg 1

**Cyanamid Agricoltura S.p.A.****Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)****Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22.03.1991

**Officina di produzione:** S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.  
Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo  
dell'etichetta riportato sul contenitore**

# SUMISCLEX® Granuli Idrodispersibili

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone, puro	g 50
Coformulanti	q. b. a g 100
* Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)	

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NORME DI SICUREZZA** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE** - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i frutti da difendere.

**VITE - Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):** 100-150 g/ha. In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappolo ed all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es. Pinot, Tocal, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata, ed il calendario completo. **PERO - Maciatura bruna (*Stereumium*):** 100-150 g/ha a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni. **DRUPACEE (Pescio, Albicocco, Ciliegio, Susino) - Marciume bruno (*Monilia spp.*):** quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 150-200 g/ha; quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-150 g/ha (su Ciliegio non trattare più di 3 volte all'anno). **MANDORLO - Marciume bruno dei fiori:** 150-200 g/ha tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura. **ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia (*Botrytis*), Sclerotinia:** secondo l'andamento stagionale, 100 g/ha negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione. **NOCCIOLIO - Marciume bruno:** 75-100 g/ha in prossimità dell'allegagione. **FRAGOLA - Muffa grigia:** 80-100 g/ha quando il pericolo di infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con 10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). È indispensabile bagnare bene la pianta. **POMODORO - Muffa grigia:** 80-100 g/ha a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 giorni. **PEPERONE, MELANZANA - Muffa grigia, Sclerotinia:** 80-100 g/ha dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni

10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su Melanzana ed 1 volta su Peperone. **LATTUGA, INDIVIA - Muffa grigia, Sclerotinia:** 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione. **AGLIO - Botrytis spp., Sclerotium cephalorum:** 100-200 g/ha dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia. **CIPOLLA - Botrytis spp.:** 100-150 g/ha dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia. **CETRIOLO, FAGIOLO, FAGIOLINO - Muffa grigia, Sclerotinia:** 100-150 g/ha ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. **TABACCO - Muffa grigia, Sclerotinia:** 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto. **GIRASOLE - Muffa grigia, Sclerotinia:** 100 g/ha con 1-2 trattamenti in pre-fioritura. **COLZA - Sclerotinia:** 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura. **FLOREALI** in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - *Botrytis spp.:* 40-80 g/ha nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; *Rhizoctonia e Sclerotinia:* 4 g/l mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

**COMPATIBILITÀ** - Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

**FITOTOSSICITÀ** - Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti nei seguenti periodi prima della raccolta: 14 GIORNI su Actinidia, Albicocco, Pescio, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolino; 21 GIORNI su Vite, Susino, Ciliegio, Girasole; 45 GIORNI su Colza.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

WYETH LEDERLE S.p.A. - Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT)  
DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA  
S.S. Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)

Officina di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.l. - Via dello Stabilimento, 11 - NERA MONTORO (Terni)

Prodotto Fitosanitario  
Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del .../.../....  
DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 100 - g 200 - g 500 - Kg 1 - Kg 5 - Kg 10 - Kg 25.

Partita n.

CYANAMID (logo)

07.01.1998 - (c:\documents\weli\sumisclexgi1298.doc)



# VENTUROL® 65 WG

## FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

### GRANULI IDRODISPERSIBILI

**VENTUROL® 65 WG - Fungicida - Granuli idrodispersibili**

**COMPOSIZIONE:** 100 grammi di prodotto contengono:

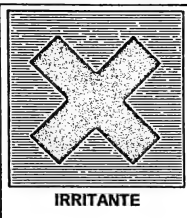
- Dodina pura g 65
- Coformulanti, q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:**

Irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**Cyanamid Agricoltura S.p.A.**

**Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)**

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

**Officina di produzione:**

A.D.I.C.A. S.r.l. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni).  
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)  
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.  
Via Vittorio Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

**Prodotto Fitosanitario**

Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del .....

**Contenuto netto: g. 100 kg. 1 - 5 - 10**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Partita n.**

\* Marchio registrato American Cyanamid Company

**NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**INDICAZIONE DI RISCHI PARTICOLARI**

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame, pesci, api ed insetti utili. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 10 giorni dal trattamento.

**MODALITA', COLTURE E DOSI D'IMPIEGO.**

**EPOCHE D'IMPIEGO**

A scopo preventivo trattare a seconda del calendario di incubazione della malattia; a scopo curativo trattare entro 72 ore dall'inizio della pioggia infettante.

**MELO, PERO E NESPOLO** (contro la Ticihiolatura): trattamenti preventivi 60-80 g/lt; trattamenti curativi 80-100 g/lt. **PESCO** (contro Bolla): alla caduta delle foglie, al rigonfiamento delle gemme e a portoni rose 120 g/lt. **CHIEGO** (contro Antracnosi): 60 g/lt. **CIPOLLA** (contro Peronospora): trattamenti preventivi 60-80 g/lt; trattamenti curativi 100-120 g/lt. **PIOPPO** (contro Marssonina) a fine aprile e nella seconda metà di maggio 80-100 g/lt; eventualmente ripetendo il trattamento a distanza di 3-4 settimane. **FLOREALI ED ORNAMENTALI**: contro Ticihiolatura della ROSA: 80-100 g/lt; contro Fusariosi del GAROFANO 130-150 g/lt; contro Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi, Peronospora; Ruggini, Septoriosi e Ticihiolature di bulbose ed altre ornamentali (compresi campi da golf e prati); intervenire con la dose preventiva di 100 g/lt aumentando a 150 g/lt negli interventi curativi e ripetendo ad intervalli di 7-10 giorni.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta. Durante i trattamenti agitare la miscela nel serbatoio delle pompe irroratrici.

**COMPATIBILITA'**

Non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetato, DDAV. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici possono dar luogo a scarsa sensibilità. Evitare trattamenti con acqua troppo fredda e con temperature esterne prossime a 0°C. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

**FITOTOSSICITA'**

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali. Da non impiegare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima della raccolta.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO**

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

CYANAMID (logo)

(documenti... vent55wg.497)

21.01.1999



**IMPRESA**  
**DIACHEM S.p.A.**

## AGROTHERB

Diserbante selettivo in formulazione flowable

**COMPOSIZIONE**  
TERBUTILAZINA pura g. 37 (= 400 g/l)  
Coformulanti q.b. a.g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
L'osservare la confezione ben chiusa  
Non operare contro vento

Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici  
Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A.  
Via Tonale, 13  
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

#### UFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A.  
via Tonale, 13 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

#### UFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.p.A. - U.F. SIFA  
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** 1 000 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

PARTITA N.

### INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i contatti intervenire di pronto soccorso.

### MODALITA' DI IMPIEGO

**AGROTHERB** è un diserbante di pre-emergenza o post-emergenza precoce, assorbito quasi esclusivamente per via radicale e traslocato alle parti verdi attraverso il sistema linfatico, determinando fenomeni cronici ed una successiva necrosi dei tessuti attraverso l'azione della fitotossina cloridifluma. La sua applicazione assicura il controllo delle seguenti infestanti: Lolium spp. (Loglio), Awnanthus retroflexus (Amaranto), Atriplex spp. (Atriplex), Cuscuta spp. (Cuscuta), Chenopodium spp. (Fetido), Datura stramonium (Stramonio), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mercurialis annua (Mercuria comune), Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso), Portulaca oleracea (Ciccia portulaca), Ranunculus repens (Ranuncolo selvatico), Rapistrum rugosum (Rapiro), Senecio vulgaris (Sedano comune), Stachys spp. (Sedano), Silene spp. (Crispato), Stellaria media (Cimicifuga comune), Veronica spp. (Veronica), Stenactis spp. (Pabbio) tra amara (Fenarola comune).

### EPOCA E DOSI DI APPLICAZIONE

**MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO:** effettuare un unico intervento aversale-sprina-verile alla dose di 1,5-2 l/ha con impianti sino a 3 anni di età; 2-4 l/ha con impianti oltre tre anni di età.

**MAIS, SORGO:** 1,5 - 3 l/ha in pre-emergenza (come unico prodotto); 1,5 - 2,5 l/ha in pre-emergenza in miscela ad altro erbicida; 1-1,5 l/ha in post-emergenza precoce;

**AREE INDUSTRIALI, STRADE FERRATE, INCOLTI STRADALI:** unico intervento in pre-emergenza o post-emergenza precoce delle infestanti, alla dose di 10 - 15 l/ha.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

**AGROTHERB** è miscelabile con i comuni erbicidi e reazioni neutre.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### AVVERTENZA

Attendere 12 mesi prima della semina della coltura successiva, preceduta da una lavorazione profonda. Si consiglia l'impiego del prodotto su terreno umido, ai trattamenti non essere od ai primi stadi di sviluppo.

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**





**IMPRESA**

**DOW AGROSCIENCES B.V.**

# ARIUS\*

**Fungicida ad azione preventiva per il controllo dell'oidio su vite, melone, anguria e zucca.**

## SOSPENSIONE CONCENTRATA

**ATTENZIONE:**  
manipolare con prudenza

### Composizione:

Quinoxifen ..... 22,58 % (= 250 g/l)  
Coformulanti e solventi ..... 11,39 %  
Acqua ..... q.b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)  
Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)  
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Lattina)  
DIACHEM S.p.A. - Albano S. - Alessandro (BG)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo corp.)

Taglie autorizzate: 10 - 30 - 50 - 100 - 250 - 300 - 500 -  
1000 - 3000 ml

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità  
Partita n. .... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare entro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveneni.

**NO CIVITA'**: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. **Attenzione:** il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA.**

**OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

ARIUS controlla l'oidio della vite (*Uncinula necator*) e di melone, anguria e zucca (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*).

### Modalità d'applicazione:

**Vite da tavola:** impiegare ARIUS alla dose di 20-25 ml/hl iniziando i trattamenti quando i germogli sono ben formati. Proseguire ad intervalli di 10-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare ARIUS alla dose di 25-30 ml/hl ad intervalli di 8-10 giorni. Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

**Vite da vino:** impiegare ARIUS alla dose di 15-25 ml/hl iniziando i trattamenti con germogli ben formati. Proseguire ad intervalli di 8-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare ARIUS alla dose di 20-30 ml/hl ad intervalli di 8-12 giorni. In entrambi i periodi vegetativi si raccomanda di aumentare la dose d'impiego dalla minima alla massima proporzionalmente all'allungamento degli intervalli.

**Avvertenza:** se alla ripresa vegetativa fossero presenti sintomi di infezioni primarie (germogli a bandiera), è consigliabile effettuare un trattamento con ARIUS in combinazione estemporanea con anticidici ad azione endoterapica o curativa alle dosi riportate in etichetta, ripetendo l'applicazione dopo 5-7 giorni.

Successivamente è possibile continuare i trattamenti seguendo il calendario d'impiego riportato per vite da vino e da tavola.

**Melone, anguria, zucca (in pieno campo):** impiegare ARIUS alla dose di 20-25 ml/hl iniziando i trattamenti in maniera preventiva oppure non oltre la prima comparsa dei sintomi della malattia continuando ad intervalli di 10-12 giorni.

Se si impiegano meno di 10 hl di acqua per ettaro, aumentare la concentrazione in modo da distribuire 200-250 ml/ha di ARIUS.

Non applicare su colture che non hanno ancora superato la crisi di post-trapianto o che risultano indebolite da squilibri idrici, terreni o nutrizionali.

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi, insetticidi ed acaricidi impiegati sulle colture riportate in etichetta.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere le applicazioni 28 giorni prima della raccolta della uva da tavola e da vino, 7 giorni per anguria, melone, zucca.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 h.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 5 m dai corpi idrici quando impiegato su vite e ad una distanza non inferiore a 1 m dai corpi idrici quando impiegato su melone, anguria e zucca.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VEDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.



**ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO****ARIUS\*****FUNGICIDA****Sospensione concentrata****Composizione:**

Quinoxifen ..... 22,58 % (= 250 g/l)

Coformulanti e solventi ..... 11,39 %

Acqua q.b. a g 100

**ATTENZIONE: manipolare con prudenza****Dow AgroSciences B.V.** - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

**Stabilimenti autorizzati:****Dow AgroSciences Ltd.** - KING'S LYNN - Norfolk (UK)**Dow AgroSciences S.A.** - DRUSENHEIM (Francia)**Ind. Chim. Caffaro S.p.a.** - Aprilia (Latina)**DIACHEM S.p.A.** - Albano S. Alessandro (BG)**DIACHEM S.p.A.** - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) *(solo conf.)***Taglie autorizzate:** 10 - 30 - 50 - 100 ml

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità.

Partita n. .... Data di scadenza: .....

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO  
ILLUSTRATIVO.**

© Marchio registrato della Dow AgroSciences

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

ARIUS\*

Fungicida ad azione preventiva per il controllo dell'oidio su vite, melone, anguria e zucca.

## SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE:  
manipolare con prudenza

## Composizione:

Quinoxifen .....	22,58 % (= 250 g/l)
Coformulanti e solventi .....	11,39 %
Acqua .....	q.b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

## Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)  
Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)  
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)  
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo conf)

Taglie autorizzate: 10 - 30 - 50 - 100 - 250 - 300 - 500 -  
1000 - 3000 ml

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità  
Partita n. .... Data di scadenza: .....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

ARIUS controlla l'oidio della vite (*Uncinula necator*) e di melone, anguria e zucca (*Trysphea citrullorum* e *Sphaerotheca fuliginea*).

## Modalità d'applicazione:

**Vite da tavola:** impiegare ARIUS alla dose di 20-25 ml/ha iniziando i trattamenti quando i germogli sono ben formati. Procedere ad intervalli di 10-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare ARIUS alla dose di 25-30 ml/ha ad intervalli di 8-10 giorni. Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

**Vite da vino:** impiegare ARIUS alla dose di 15-25 ml/ha iniziando i trattamenti con germogli ben formati. Procedere ad intervalli di 8-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare ARIUS alla dose di 20-30 ml/ha ad intervalli di 8-12 giorni.

In entrambi i periodi vegetativi si raccomanda di aumentare la dose d'impiego della minima alla massima proporzionalmente all'allungamento degli intervalli.

**Avvertenza:** se alla ripresa vegetativa fossero presenti sintomi di infezioni primarie (germogli a bandiera), è consigliabile effettuare un trattamento con ARIUS in combinazione contemporanea con antifungici ad azione endoterapica o curativa alle dosi riportate in etichetta, riproducendo l'applicazione dopo 5-7 giorni.

Successivamente è possibile continuare i trattamenti seguendo il calendario d'impiego riportato per vite da vino e da tavola.

**Melone, anguria, zucca (in pieno campo):** impiegare ARIUS alla dose di 20-25 ml/ha iniziando i trattamenti in maniera preventiva oppure non oltre la prima comparsa dei sintomi della malattia continuando ad intervalli di 10-12 giorni.

Se si impiegano meno di 10 l/ha di acqua per ettaro, aumentare la concentrazione in modo da distribuire 200-250 ml/ha di ARIUS.

Non applicare su colture che non hanno ancora superato la crisi di post-trapianto o che risultano indebolite da squilibri idrici, termici o nutrizionali.

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi, insetticidi ed acaricidi impiegati sulle colture riportate in etichetta.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere le applicazioni 28 giorni prima della raccolta dell'uva da tavola e da vino, 7 giorni per anguria, melone, zucca.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 h.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 5 m dai corpi idrici quando impiegato su vite e ad una distanza non inferiore a 1 m dai corpi idrici quando impiegato su melone, anguria e zucca.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

# BANVINIL®

Anticrittogamico ad azione  
preventiva e curativa

Sospensione concentrata (flowable)

## BANVINIL

**Composizione:**  
CLOROTALONIL puro g 36 (= 450 g/l)  
CARBENDAZIM puro g 10 (= 125 g/l)  
Coformulanti q. b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per  
iniezione. Possibilità di effetti irreversibili.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi  
e da bevande. Non mangiare, né bere, né  
fumare durante l'impiego. Evitare il contatto  
con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediata-  
mente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti  
protettivi e guanti adatti. In caso di malore consultare il medico  
(se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patroci, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (Lodi)  
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S. Vincenz. di Galliera (BO)  
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)  
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)  
Omochem - Balen (Belgio)  
Hoechst UK Ltd. - WISBECH - Cambridgeshire (Inghilterra)

**Taglie autorizzate:** 200 - 250 ml  
1 - 5 litri

Registrazione n. 3690 dell'11/12/1980 del Ministero della Sanità  
Partita n. .... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

### NORME DI SICUREZZA

Non contenere altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare  
entro vado.

**Avvertenze:** Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale  
filtrante. Preparare la miscela in recipienti coperti, possibilmente all'aperto o in  
locali ariati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di  
frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e  
dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.  
Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tritanti di associazione delle seguenti sostanze attive: CLOROTALONIL puro  
36%, CARBENDAZIM puro 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti  
sintomi d'intossicazione:

**Clorotalonil:** Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio.  
Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare  
danni renali ed epatici.

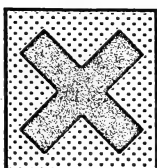
**Carbendazim:** Sintomi: Non si conoscono casi d'intossicazione umana.  
Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno  
epatico. Pur essendo un carbammato, non induce l'istocitoclastasi.

**Terapia sintomatica**  
Consultare un Centro Antivelet.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN  
AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso  
improprio del prodotto.



**NOCIVO**

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il  
periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme  
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di  
intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**Caratteristiche:** anticrittogamico ad azione preventiva e curativa.

Colture, parassiti combattuti, dosi, epoche e modalità d'impiego: l'impiego è  
consentito solo in campo. Per melo, pero, pesco e susino non superare le dosi di 2,2  
l/ha per trattamento e con un massimo di 4 trattamenti all'anno.

**Tempo di rientro in campo:** 12 ore dopo ogni trattamento.

**MELO:** contro cancri rameali (Nectria): trattamenti al bruno a 200 ml/ha; contro  
tiocliolatura e oidio: trattamenti sulla vegetazione a 150-180 ml/ha, con cadenza  
settimanale nel periodo primaverile e ad intervalli più lunghi nei periodi successivi.

**PERO:** contro cancri rameali (Nectria): trattamenti al bruno a 200 ml/ha; contro  
tiocliolatura e alternaria: trattamenti sulla vegetazione a 150-180 ml/ha, con  
cadenza settimanale nel periodo primaverile e ad intervalli più ampi nei periodi  
successivi.

**PESCO e SUSINO:** contro bolla, corinco e cancri rameali (Fusicoccum e  
Cytophora): trattamenti al bruno a 220 ml/ha; contro bolla, corinco e monilia:  
trattamenti sulla vegetazione a 150-200 ml/ha; effettuare almeno un trattamento  
all'inizio e uno a fine fioritura.

**GLADIOLI, TULIPANI ED ALTRE BULBOSE DA FIORE:** contro fusarium  
e sclerotinia a 500 ml/ha per immersione dei bulbi per circa 30 minuti.

**ROSE ED ALTRE PIANTE DA FIORE ED ORNAMENTALI:** contro oidio,  
ruggine, setporiosi, antracnosi a 150 - 200 ml/ha. Trattare ogni 7-14 giorni.

**GAROFANO:** contro phialora: 350 ml/ha in pre-trapianto, per immersione  
delle talee per 8-12 ore; 2 ml/m<sup>2</sup> in post-trapianto, con 2-10 litri d'acqua/m<sup>2</sup> ogni  
20-30 giorni per l'intero ciclo vegetativo.

**COLTURE DA FIORE:** contro fusariosi, sclerotinia e marciumi radicali causati  
da Pythium: 2 ml/m<sup>2</sup> prima della semina o dei trapianti.

**Preparazione e distribuzione della miscela:** agitare bene la confezione prima di  
versare la quantità consigliata nel serbatoio dell'irroratore riempito a metà;  
mescolare bene durante il completamento del riempimento. Irrigare uniformemente  
le superfici vegetali da proteggere per ottenere una perfetta copertura.

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad  
eccezione di quelli a reazione alcalina e con gli oli minerali. Le miscele con  
insetticidi dovranno essere eseguite subito prima dell'impiego.

**Fitosensibilità:** per melo e pero attonarsi scrupolosamente alle dosi consigliate:  
concentrazioni superiori possono provocare rugginiosità sulle varietà Golden ed  
altre a buccia rossa. **AVVERTENZA:** deve essere irrorato a distanza di almeno tre  
settimane dall'impiego degli oli minerali.

Sulle colture da fiore più delicate eseguire saggi varietali su alcune piante prima di  
trattare l'intera coltivazione.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 21 GIORNI prima della raccolta  
per melo, pero e pesco; 35 GIORNI prima della raccolta per susino.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia  
del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

# CONSULT®

## 25 ULV

### INSETTICIDA LIQUIDO

per la protezione di colture forestali, pioppo, ornamentali arboree e floreali.

#### CONSULT 25 ULV

##### Composizione:

Esafumuron g 24,75 (=250 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100

##### FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Irritante per la pelle.

##### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrocolo, 21 - 20151 Milano

##### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

##### Taglie autorizzate:

0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 8537 del 30/11/94 del Ministero della Sanità

Partita n. .... Data di scadenza: .....

#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

#### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento: Irritante oculare; nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si mette in evidenza metemoglobinemia.

Terapia: sintomatica.

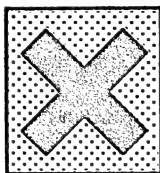
Consultare un centro antiveleni.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



IRRITANTE

#### USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

##### Caratteristiche generali e modalità di azione

CONSULT 25 ULV è un insetticida a base di Esafumuron dotato di notevole efficacia. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia principalmente ovidica e larvicida. È caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a dosi molto basse. È inoltre dotato di elevata selettività nei confronti dell'entomofauna utile.

CONSULT 25 ULV si impiega nella protezione delle colture forestali dai seguenti parassiti: Thaumtopoea processionea, Thaumtopoea pityocampa, Lymantria dispar, Hyphantria cunea ed in generale delle larve di lepidotteri. CONSULT 25 ULV si impiega nella protezione del pioppo contro Hyphantria cunea.

CONSULT 25 ULV si impiega nella protezione di ornamentali arboree contro lepidotteri defogliatori in genere (p.e. Hyphantria cunea) e tingide del platano (Corythucha ciliata).

##### DOSI (riferite a 100 litri di acqua)

##### ORNAMENTALI ARBOREE E FLOREALI (compresi i vivai):

- Liriomyza trifolii: 40-50 ml. Trattare all'ovodeposizione.
- Lepidotteri defogliatori in genere: 15-30 ml
- Tingide del platano (Corythucha ciliata): 30-40 ml.

Nei casi in cui Consult 25 ULV venga utilizzato diluito in acqua è necessario mantenere una energica e continua agitazione della soluzione insetticida.

##### FORESTALI (compresi i vivai):

- Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle uova ai primi stadi larvali.
- Applicazioni con tecniche di ultra basso volume: 120-250 ml/ha di formulato diluito in 3-5 litri di olio vegetale (soia) o di gasolio.
- Applicazioni con tecniche normali: 15-30 ml in 100 di acqua.

##### PIOPO (dosi riferite a 100 litri d'acqua):

— Iphantria cunea: 15-30 ml.

N.B. Non trattare pioppeti distanti meno di 100 metri da corsi d'acqua.

##### COMPATIBILITÀ\*

Visto il particolare uso del prodotto ed il tipo di formulato, non è necessaria la miscela con altri formulati.

##### Intervallo di sicurezza: non necessario.

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

##### DA NON VENDERSI SFUSO.

#### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

# CONSULT®

## 25 ULV

### INSETTICIDA LIQUIDO

per la protezione di colture forestali, pioppo, ornamentali arboree e floreali.

#### CONSULT 25 ULV

##### Composizione:

Esflumuron g 24,75 (=250 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

##### CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Irritante per la pelle. Altamente tossico per l'ambiente acquatico. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

##### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrocolo, 21 - 20151 Milano

##### Stabilimenti autorizzati:

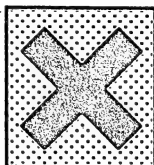
Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

##### Taglie autorizzate:

0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 8537 del 30/11/94 del Ministero della Sanità

Partita n. .... Data di scadenza: .....



IRRITANTE

#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

##### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

##### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'uomo da esperimento: Irritante oculare; nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si mette in evidenza metacoglobinemia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antivenefici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di miscela più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

##### Caratteristiche generali e modalità di azione

CONSULT 25 ULV è un insetticida a base di Esflumuron dotato di notevole efficacia. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia principalmente ovidica e larvicida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a dosi molto basse. È inoltre dotato di elevata selettività nei confronti dell'entomofauna utile.

CONSULT 25 ULV si impiega nella protezione delle colture forestali dai seguenti parassiti: Thaumtopoea processionea, Thaumtopoea pityocampa, Lymantria dispar, Hyphantria cunea ed in generale delle larve di lepidotteri. CONSULT 25 ULV si impiega nella protezione del pioppo contro Hyphantria cunea.

CONSULT 25 ULV si impiega nella protezione di ornamentali arboree contro lepidotteri defogliatori in genere (p.e. Hyphantria cunea) e tingide del platano (Corythucha ciliata).

##### DOSI (riferite a 100 litri di acqua)

##### ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vivai):

- Liriomyza trifolii: 40-50 ml. Trattare all'ovodeposizione.
- Lepidotteri defogliatori in genere: 15-30 ml
- Tingide del platano (Corythucha ciliata): 30-40 ml.

Nei casi in cui Consult 25 ULV venga utilizzato diluito in acqua è necessario mantenere una energica e continua agitazione della soluzione insetticida.

##### FORESTALI (compresi i vivai):

- Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle uova ai primi stadi larvali.
- Applicazioni con tecniche di ultra basso volume: 120-250 ml/ha di formulato diluito in 3-5 litri di olio vegetale (soia) o di gasolio.
- Applicazioni con tecniche normali: 15-30 ml in 100 di acqua.

##### PIOPPO (dosi riferite a 100 litri d'acqua):

— Iphantria cunea: 15-30 ml.

N.B. Non trattare pioppetti distanti meno di 100 metri da corsi d'acqua.

##### COMPATIBILITÀ

Visto il particolare uso del prodotto ed il tipo di formulato, non è necessaria la miscela con altri formulati.

Intervallo di sicurezza: non necessario.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

##### DA NON VENDERSI SFUSO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

# CONSULT® 100 EC

Insetticida selettivo per melo, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, barbabietola da zucchero, patata, cavolfiore, peperone, pomodoro, melanzana, fagiolino, pioppo, forestali, ornamentali arboree e floreali compresi i vivai

Concentrato emulsionabile

## CONSULT 100 EC

**Composizione:**  
Esfalumuron puro ...g 9,87 (= 100 g/l)  
Coformulanti g. b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.  
Rischio di gravi lesioni oculari

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia: Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

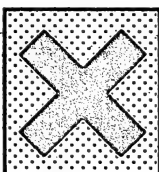
### Stabilimento produttore:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 2 litri

Registrazione n. 8466 del 14/02/94 del Ministero della Sanità.  
Partita n. .... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



**IRRITANTE**

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento:  
Irritante oculare; nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si mette in evidenza metemoglobinemia  
Terapia: sintomatica.  
Consultare un centro antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Consult 100 EC è un insetticida a base di esfalumuron, dotato di bassissima tossicità per l'uomo e per gli animali e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse colture. Le modalità di azione di Consult 100 EC si esplicano per contatto e per ingestione con efficacia ovidica, larvicida ed adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a dosi molto basse.

### DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

**MELO:** Fillominatori (*Clematostoma*, *Lithocolletis*): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. *Carpocapsa pomonella*, *Cydia molesta*: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. Consult possiede un effetto di contenimento nei confronti di torricidi ricamatori.

**PERO:** *Psila*: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire delle prime neanidi: 125-200 ml. *Carpocapsa pomonella*, *Cydia molesta*: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. Fillominatori (*Clematostoma*, *Lithocolletis*): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Consult possiede un effetto di contenimento nei confronti di torricidi ricamatori e la tignola del pero (*Stephanitis pyri*).

**PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO:** Fillominatori: trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. *Cydia*, *Anarsia*: 100-150 ml.

**OLIVO:** *Prays oleae* (tignola), *Dacus oleae* (mosca): 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime larve.

**PATATA:** *Dorifora*: trattare alla schiusura delle uova: 25-50 ml ed eventualmente ripetere il trattamento 30 gg. più tardi.

**CAVOLOFIORE:** *Cavolaia*: trattare prima della schiusura delle uova 30-50 ml.

**POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO:** contro *Dorifora*: 25-50 ml. *Piralide* e *larve di lepidotteri* in genere: 30-75 ml. *Liriomyza trifolii*: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova.

**BARBABIETOLA da zucchero:** nottue, cleono 50 ml.

**ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vivai):** contro *Liriomyza trifolii*: 100-125 ml. Trattare all'ovodeposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere e Tignole del platano (*Corythucha ciliata*): 30-75 ml.

**FORESTALI (compresi i vivai):** Processionaria del pino, *Lymantria dispar*, *Hyphantria cunea*: 30-50 ml. Trattare prima della schiusura delle uova.

**PIOppo:** contro *Hyphantria cunea*: 30-75 ml. N.B. Non trattare pioppeti distanti meno di 100 metri da corsi d'acqua.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della raccolta per olivo; 28 GIORNI per fagiolino e melanzana; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per pomacee, drupacee, barbabietola da zucchero e cavolfiore; 7 GIORNI per pomodoro e peperone.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

## CONSULT\* 100 SC

Insetticida selettivo per agrumi, melo, pero,

pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo,  
patata, cavolfiore, peperone,  
pomodoro, melanzana, fagiolino,  
barbabietola da zucchero,  
pioppo, forestali, ornamentali  
arbores e floreali compresi i vitali.

Sospensione concentrata

ATTENZIONE:  
manipolare con prudenza

Composizione: g ..... 9,49 (=100 g/l)  
Coformulanti q. b. a g ..... 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Parodio, 21 - 20151 Milano

## Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)  
DIACHEM S.p.A. - I.P. SIFA - Cavaaggio (BG) (solo confezionamento)  
DIACHEM S.p.A. - Albino S. - Cavaaggio (BG)  
L.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)  
I.R.C.A. Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni (BG)  
ZAP.L. Ind. Chimiche S.p.A. - Cusate (PD) (solo confezionamento)

Tabelle autorizzate: 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml  
1 - 2 litri

Registrazione n. 8457 del 14/02/94 del Ministero della Sanità.

Partita n. .... Data di scadenza: .....

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

## ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

**PERO:** Palla: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire delle prime neanidi: 125-200 ml. Carposapa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 100-150 ml. Filomonitori (Ctenostoma, Lithocolletti): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 75-100 ml.

Tortricidi ricamatori: su larve svernanti o su larve di 1° e 2° età delle generazioni estive: 100-150 ml. CONSULT 100 SC possiede un effetto di contenimento nei confronti della tigre del pero (Stupnagella pyri).

**PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO:** Filomonitori (Lithocolletti): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 75-100 ml. Cydia, Anarsia: 100-150 ml.

**OLIVO:** Prays oleae (tigola), Dacus oleae (mosca): 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime larve.

**PATATA:** Doriore: trattare alla schiusura delle uova: 25-50 ml ed eventualmente ripetere il trattamento 30 gg più tardi.

**CAVOLOFIORE:** Cavolaie: trattare prima della schiusura delle uova 30-50 ml. **POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO:** contro Doriore: 25-50 ml. Prays oleae: su larve di 1° e 2° età: 100-150 ml. **Larimya trifolii:** 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova.

**BARBABIELOLA da zucchero:** notate, almeno 50 ml.

**ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vitali):** contro *Liriomyza trifolii*: 100-125 ml. Trattare all'ovodposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere e Tigide del pino (*Corythucha citrana*) 30-75 ml.

**FORESTALI (compresi i vitali):** Processionaria del pino, *Lymantria dispar*, *Hyphantria cunea*: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle uova ai primi stadi larvali.

**PIOPPO:** contro *Hyphantria cunea*: 35-70 ml. N.B. Non trattare pioppi di età meno di 100 metri da corsi d'acqua.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della raccolta per olivo; 28 GIORNI per fagiolino e melanzana; 21 GIORNI per arancio, limone, mandarino, clementino; 17 GIORNI per patata; 13 GIORNI per pomodoro, peperone, barbabietola da zucchero e cavolfiore; 7 GIORNI per pomodoro e peperone.

Il rispetto delle suddette lungenze è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPESO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

**NORME DI SICUREZZA**  
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Evitare la confusione con altri prodotti. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, animali, bevande o corsi d'acqua. Non sporcarsi con esso. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo l'uso lavare accuratamente ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Reazioni nell'uomo da sperimentazione animale: non si sono osservate evidenze tossicologiche.

Tossicità sistemica.

Conoscere un eventuale catabolismo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN

AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Cui impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

CONSULT 100 SC è un insetticida a base di esfenvalerato, dotato di basissima tossicità e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, larvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a dosi molto basse.

**DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)**

**ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO (compresi i vitali):** minimele perinatale (Phyllocolletti citrana): iniziare i trattamenti solo alla comparsa delle prime mine. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 gg a mezzo dello sviluppo vegetativo: 75 ml.

**MELO:** Filomonitori (Ctenostoma, Lithocolletti): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 75-100 ml.

**Carposapa pomonella, Cydia molesta:** all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 100-150 ml.

**Tortricidi ricamatori:** su larve svernanti o su larve di 1° e 2° età delle generazioni estive: 100-150 ml.

## ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

**CONSULT\* 100 SC****INSETTICIDA****Sospensione concentrata**

Composizione: E. saflumuron puro g. 9,49 (=100 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE: manipolare con prudenza**

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) *(solo confezionamento)*

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD) *(solo confezionamento)*

Taglie autorizzate: 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 8467 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità

Partita n. .... Data di scadenza: .....

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO  
ILLUSTRATIVO.**

© Marchio registrato della Dow AgroSciences







# DREAM<sup>®</sup> SC

**Sospensione concentrata**

**ATTENZIONE:**  
manipolare con prudenza

**Composizione:**  
Saccharinum puro g.....949 (=100 g/l)  
Sodioaluminato q. b. a.....100  
Coccolinali q. b. a.....100

**Dow AgroSciences B.V., Rotterdam (Olanda)**  
Sede Secondaria in Italia - Via Parosio, 21 - 20131 Milano

**Stabilizzanti autorizzati:**  
DOW CHEMICAL S.p.A. - ILL. KING'S LYNN, Norfolk (U.K.)  
DOW CHEM S.p.A. - UFF. SIFA - Caravaggio (BG) (solo confezionamento)  
DIACHEM S.p.A. - Albano S. - Alessandro (BG)  
ILL. S.p.A. Srl - Vigonovo (VE)  
ILL. S.p.A. Srl - Isolva Varesina (VI)  
I.R.C.A. Servizi S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG) (solo confezionamento)

**Tipologie autorizzate:**  
20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml  
1 - 2 litri

Registrazione n. .... del ..... del ..... del Ministero della Sanità.  
Data di scadenza: .....

• **Membrio registrato della Dow AgroSciences**

MELO: Filloinforti (Cenestoma, Lithocolleta): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'oviposizione: 75-100 ml.

Carposcapus pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'oviposizione: 100-150 ml.

Tortricidi ricamatori: su larve svernanti o su larve di 1° e 2° età delle generazioni estive: 100-150 ml.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

# EMPEROR\*

Insetticida per la lotta contro  
gli insetti del terreno

ATTENZIONE:  
manipolare con prudenza

## Composizione:

CLOPENTRIFOS puro ..... g 7,5  
Coformulanti ..... q. b a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

## Stabilimenti autorizzati:

L.I.F.A. S.R.L. - ISOLA VICENTINA (VI)  
L.I.F.A. S.R.L. - VIGONOVÒ (VE)  
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)  
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)  
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S.Vincenzo di Galliera (BO)

## Stabilimenti autorizzati per il solo confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
BAM di Benazzi & Utini Snc-S. Patrizio di Conselice (RA)

## Taglie autorizzate:

250 - 500 gr.

1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg.

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità  
Partita n. .... Data di scadenza: .....

## NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le snapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscolari (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fonofici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto.

**NATURA DEL RISCHIO:** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**Caratteristiche:** Emperor è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Emperor si impiega per la difesa delle colture seguenti: **Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleraginose (Cirsiole, soia), Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla. Colture floreali ed ornamentali.**

**Dosi di impiego.** Emperor è consigliato per la disinfezione del terreno contro Elateridi, Noture, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 kg/ha, incorporandolo al terreno con leggera epiratura o fresa.

Nel caso di trattamenti localizzati, Emperor va distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

**AVVERTENZA: PATATA:** l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate esclusivamente alla semina.

Nella distribuzione di Emperor in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

**Compatibilità:** tale prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

**Fitositicità:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata, 30 GIORNI per mais e cavoli; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota, e cipolla, e 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

# GALLANT WINNER\*

Erbicida selettivo per le colture erbacee,  
efficace contro le graminacee

LIQUIDO EMULSIONABILE

## GALLANT WINNER

Composizione:  
Haloxifop-R-metil estere  
puro g. 10,63 (-108 g/l)  
Coformulanti q.b.a. g. 100

ATTENZIONE:  
manipolare con prudenza  
irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI RISCHIO  
Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggere gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia: Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

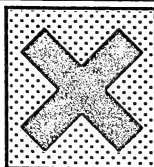
Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)  
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)  
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità.

Partita n. .... Data di scadenza: .....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni del SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesia, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapie: sintomatica. Ospedalizzazione.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sostanza attiva con caratteristiche di persistenza e mobilità: non adoperare in aree caratterizzate da falda superficiale.

Rischi di nocività: Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

## USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

### Caratteristiche generali e modalità d'azione

GALLANT WINNER è un erbicida selettivo di post emergenza per le colture erbacee, ad azione specifica contro le graminacee annuali e perenni.

GALLANT WINNER è rapidamente assorbito dall'apparato fogliare e viene traslocato nei tessuti meristematici, dove agisce. Dopo alcuni giorni si evidenziano sulle infestanti sintomi quali: clorosi, arrossamento fogliare e prostrazione della pianta, a diffusione progressiva. Le infestanti disseccano completamente entro 30-50 giorni dall'applicazione, in dipendenza dell'andamento meteorologico. La loro crescita e quindi la loro capacità di competere con la coltura risulta in ogni caso bloccata già poche ore dopo il trattamento.

Campi d'impiego: GALLANT WINNER si impiega per il controllo delle graminacee infestanti le seguenti colture: soia, barbabietola da zucchero, colza, girasole, pisello, fagiolino, carota, melone, spinacio, finocchio, asparago, carciofo, lattuga. Si impiega per il diserbo di vivai di specie ornamentali.

Dosi di impiego e modalità di applicazione: GALLANT WINNER si applica secondo le modalità di seguito previste nelle diverse condizioni e per le singole infestanti. Il trattamento si effettua normalmente con 200-400 litri di acqua per ettaro in modo comunque da assicurare una uniforme bagnatura delle infestanti.

Graminacee annuali: Contro *Phalaris* spp. (Falaridi) e *Avena* spp. (Avena selvatica), *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), cereali spontanei, *Bromus* spp. (Forasacco): 0,4 - 0,5 l/va. Usare la dose più alta in fase di levata delle infestanti. *Lolium multiflorum* (Loglio italico): 0,5 - 0,6 l/va. Usare la dose più alta in fase di levata delle infestanti.

*Echinochloa* spp. (Giovane comune), *Digitaria* spp. (Sanguinella comune), *Setaria* spp. (Pabbio comune): 0,75 - 1 l/va. Non trattare oltre lo stadio di levata.

Graminacee perenni: *Sorghum halepense* (Sorghetto) 0,75 - 1 l/va con applicazione unica alla levata dell'infestante. E' possibile intervenire con applicazione frazionata così ripartita: 0,4 - 0,5 l/va all'accostimento, seguiti da 0,4 - 0,5 l/va a 15-30 giorni di distanza dopo gli eventuali ricacci dei rizomi. *Agrostis* spp.: 1 l/va. *Agropyron repens* (Falsa gramigna), *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Poa* spp. da rizoma: 1,3 - 1,5 l/va. Trattare preferibilmente a fine accostimento, inizio levata dell'infestante.

*Arundo donax* (Canna): 1,5 - 1,8 l/va.

Compatibilità: GALLANT WINNER è miscibile di norma con i più comuni erbicidi per le colture citate. Accertarsi preventivamente della compatibilità della miscela.

Fitotossicità: GALLANT WINNER è altamente fitotossico per tutte le graminacee, comprese quelle coltivate.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta per colza, girasole, barbabietola da zucchero, soia; 70 giorni per finocchio; 60 giorni per carciofo e carota; 40 giorni per lattuga; 40 giorni per pisello e fagiolino; 30 giorni per spinacio, asparago, melone.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato dalla Dow AgroSciences

# GALLERY

**Erbicida selettivo per il controllo di infestanti diottilodoni annuali in:**  
**vivaldi di fruttiferi e fruttiferi non in produzione,**  
**vivaldi di specie forestali, vivaldi di specie ornamentali,**  
**culture ornamentali, prati a scopo ornamentale o sportivo,**  
**aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie,**  
**bordi di strade.**

**Sospensione concentrata**

## Gallery

**Composizione:**  
 ISOXABEN puro g 45,5 (= 500 g/l)  
 Coformulanti: q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**  
 Irritante per gli occhi e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di iniezione o di moltiplicazione consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
 Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)  
 Dow AgroSciences Ltd. - SAFAPAC (England)  
 DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)  
 DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
 Ind. Chlm. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)  
 STI-Solofecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)  
 BAYER HELLAS AG - Ypaton Theben (Grecia)

**Taglie autorizzate:** 1 - 2 - 5 litri inoltre  
 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml

Registrazione n. 8146 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità.  
 Partita n. .... Data di scadenza: .....

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre culture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la miscelazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

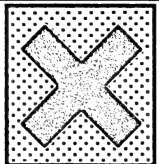
Consultare un centro antivenefico.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



IRRITANTE

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**Specie sensibili:** *Anthemis arvensis* (Camomilla bastarda), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Arabis thaliana* (Arabetta comune), *Calcepa corvini* (Miagrio rastellato), *Capella bursa-pastoris* (Borsa pastore comune), *Cardamine hirsuta* (Billeri primaticcio), *Cerastium arvense* (Peverina a foglie strette), *Chenopodium album* (Farnello comune), *Daucus carota* (Carota selvatica), *Fumaria officinalis* (Fumaria comune), *Galinoga parviflora* (Galinoga), *Lamium purpureum* (Falsa ortica purpurea), *Matricaria* spp. (Camomilla comune), *Myosotis arvensis* (Non ti scodar di me), *Papaver rhoeas* (Papavero comune), *Picris* spp. (Aspraggine), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo nero), *Ranunculus* spp. (Ranuncolo), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Senecio vulgaris* (Senecione), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Veronica* spp. (Veronica), *Viola* spp. (Veccia), *Viola* spp. (Viola).

**Specie mediamente sensibili:** *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Geranium* spp. (Geranio), *Polygonum persicaria* (Poligono persicaria).

### CAMPI D'IMPIEGO

**a) Vivaldi di fruttiferi e fruttiferi non in produzione:** GALLERY è indicato nel controllo delle diottilodoni annuali infestanti le seguenti specie: *Actinidia* spp. (Actinidia), *Caryus* spp. (Agrumi), *Corylus* spp. (Nocciolo), *Carya* spp. (Nocce americana), *Malus* spp. (Melo), *Olea* spp. (Olivio), *Prunus* spp. (Pruni), *Prunus persica* spp. (Pescio), *Pyrus* spp. (Pera), *Rubus* spp. (Rovo), *Ribes* spp. (Ribes), *Sambucus* spp. (Sambuco), *Vitis* spp. (Vite).

**b) Vivaldi di specie ornamentali e culture ornamentali:**

GALLERY è indicato nel controllo delle diottilodoni annuali infestanti le seguenti specie (le specie contrassegnate con un asterisco possono essere trattate anche quando allevate in contenitore): *Abelia floribunda*\* e *Abelia grandiflora*\* (Abelia), *Acer campestre* (Acer), *Aristolochia macrophylla* (Aristolochia), *Arundinaria muralis* (Arundinaria), *Azalea mollis* (Azalea), *Acacia* spp.\* (Acacia), *Betula* spp. (Betulla), *Bougainvillea* spp.\* (Bougainvillea), *Buxus* spp. (Bosso), *Camellia japonica* (Camelia), *Cedrus* spp. (Cedro), *Carpinus betulus* (Carpino), *Chamaecyparis lawsonii*\* (Albero della vita), *Cornus alba* (Corniola), *Cotoneaster* spp.\* (Cotogastro), *Elaeagnus ebbingei* ed *Elaeagnus pungens* maculata (Elaeagn), *Forsythia viridissima* (Forzizia), *Fraxinus* spp. (Fraxino), *Gonistia lydia* (Ginestra), *Gonistia tinctoria* (Ginestrella), *Hibiscus* spp.\* (Bibisco), *Hedera* spp.\* (Edera), *Jasminum nudiflorum*\* (Gelsomino), *Juniperus communis* e *chinensis*\* (Ginepro), *Lavandula angustifolia* e *latifolia* (Lavanda), *Liquidambar* spp. (Nocino d'America), *Lonicera nitida* (Caprifoglio), *Pasiflora* spp. (Fior di passione), *Pittosporum crassifolium*\* (Pittosporo), *Pinus mugo* (Pino mugo) *Pinus sylvestris* (Pino silvestre), *Picea* spp.\* (Abete rosso), *Platanus* spp. (Platano), *Populus nigra* (Pioppo nero), *Quercus robur* (Quercia), *Rhododendron* spp. (Rododendro), *Rosa rugosa* (Rosa), *Salix* spp. (Salice), *Thuja* spp.\* (Tuaia), *Tillia cordata* (Tiglio), *Taxus* spp.\* (Tasso), *Viburnum* spp. (Lantana).

**c) Prati a scopo ornamentale o sportivo:** GALLERY è indicato per il controllo di infestanti diottilodoni in prati di graminacee a ciclo autunno-vermese e primaverile-estivo. GALLERY può essere utilizzato sulle seguenti specie prative: *Agrostis stolonifera* e *Agrostis tenuis* (Agrostide), *Poa pratensis* (Erba fienarola), *Festuca rubra* varietà commutata e *Festuca rubra* (Festuca rossa), *Festuca ovina* (Paleo capillare), *Festuca arundinacea* (Paleo dei prati), *Lolium perenne* (Loietto inglese), *Paspalum notatum* varietà *Saurac parodi* (Gramignone), *Cynodon dactylon* (Gramigna comune).

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

**d) Aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie, bordi di strade.**

**DOSE D'IMPIEGO:** 0,750-1,250 litri/ettaro. Il prodotto, distribuito per irrorazione, deve essere diluito in 200-500 litri di acqua. Utilizzare attrezzature operanti a bassa pressione (1,5-5 atm).

**EPOCA D'IMPIEGO:** applicare GALLERY alle dosi consigliate, fine estate-inizio autunno o precocemente in primavera, comunque prima della germinazione delle infestanti che si intendono controllare. L'umidità del terreno favorisce l'efficacia del prodotto.

**Avvertenze agronomiche:** GALLERY è dotato di una grande persistenza di azione; prima di seminare culture diottilodoni su parcelle trattate con GALLERY, effettuare una prova di selettività. Non utilizzare GALLERY in post-semina - pre-emergenza di specie ornamentali o forestali. Non applicare GALLERY su *Ajuga* spp., *Iberis* spp., *Brassica* spp., *Sedum* spp. e *Euphorbia* spp. Non applicare GALLERY su terreno (pieno campo e contenitore) non consolidato o presentante fessure e comunque dopo l'invaso lasciare che il substrato si consolidi per 8-10 giorni.

Non utilizzare GALLERY su specie graminacee coltivate per la produzione di semente e su prati in corso di assestamento. In caso di assenza di precipitazioni procedere ad una irrigazione di 20-30 mm. entro gli 8-10 giorni seguenti l'applicazione.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

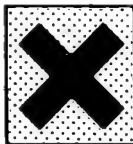
Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

**ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO****GALLERY®****ERBICIDA****Sospensione concentrata****Composizione:**

Isoxaben puro g. 45,5 (=500 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO****Irritante per gli occhi e la pelle.****Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda)****Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano****Stabilimenti autorizzati:****Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)****Dow AgroSciences Ltd - SAFAPAC (England)****DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)****DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)****Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)****STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)****BAYER HELLAS AG - Ypaton Theben (Grecia)****Taglie autorizzate:** 10 - 20 - 50 ml**Registrazione n. 8146 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità.****Partita n. .... Data di scadenza: .....****DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE****Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.****PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO  
ILLUSTRATIVO.**

© Marchio registrato della Dow AgroSciences

# GALLERY

**Erbicida selettivo per il controllo di infestanti dicotiledoni annuali in:**  
viali di fruttiferi e fruttiferi non in produzione,  
viali di specie forestali, viali di specie ornamentali,  
colture ornamentali, prati a scopo ornamentale o sportivo, aree civili e industriali, bordi stradali e ferroviarie, bordi di strade.

## Sospensione concentrata

### Gallery

Composizione:  
ISOXABEN puro g 45,5 (- 500 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi edetti. In caso di incidente o di molestie consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patroci, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)  
Dow AgroSciences Ltd - SAFAPAC (England)  
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)  
STI-Solofotocina Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)  
BAYER HELLAS AG - Ypaton Theben (Grecia)

### Taglie autorizzate:

1 - 2 - 5 litri inoltre  
10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml

Registrazione n. 8146 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità.

Partita n. .... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

### NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Conservare in contenitore originale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più alto. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**Specie sensibili:** *Anthemis arvensis* (Camomilla bastarda), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Arabidopsis thaliana* (Arabidopsis comune), *Calceola corvini* (Migro rastello), *Capella bursa-pastoris* (Borsa pastore comune), *Cardinianthus hirsuta* (Billeri primaticcio), *Cerastium arvense* (Peverina a foglie strette), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Daucus carota* (Carota selvatica), *Fumaria officinalis* (Fumaria comune), *Galinago parviflora* (Galinago), *Lamium purpureum* (Falsa ortica purpurea), *Matricaria* spp. (Camomilla comune), *Myosotis arvensis* (Non ti scolar di me), *Papaver rhoeas* (Papavero comune), *Pirris* spp. (Aspraggine), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo nero), *Ranunculus* spp. (Ranuncolo), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Senecio vulgaris* (Senecione), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Veronica* spp. (Veronica), *Vicia* spp. (Vicia), *Viola* spp. (Viola).

**Specie mediamente sensibili:** *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Geranium* spp. (Geranio), *Polygonum persicaria* (Poligono persicaria)

## CAMPI D'IMPIEGO

**a) Viali di fruttiferi e fruttiferi non in produzione:** GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguenti specie: *Actinidia* spp. (Actinidia), *Citrus* spp. (Agrumi), *Corylus* spp. (Nociolo), *Carya* spp. (Noce americana), *Malus* spp. (Melo), *Olea* spp. (Olivio), *Prunus* spp. (Pruni), *Prunus persica* spp. (Pesco), *Pyrus* spp. (Pera), *Rubus* spp. (Rovo), *Ribes* spp. (Ribes), *Sambucus* spp. (Samburo), *Vitis* spp. (Vite).

**b) Viali di specie ornamentali e colture ornamentali:**

GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguenti specie (le specie contrassegnate con un asterisco possono essere trattate anche quando allevate in contenitore): *Abelia floribunda*\*, *Abelia grandiflora*\*, *Abelia*, *Acer campestre* (Acer), *Aristolochia macrophylla* (Aristolochia), *Arundinaria nurella* (Arundinaria), *Azalea mollis* (Azalea), *Acacia* spp.\* (Acacia), *Betula* spp. (Betulla), *Bougainvillea* spp.\* (Bougainvillea), *Buxus* spp. (Bosso), *Camellia japonica* (Camelia), *Cedrus* spp. (Cedro), *Carpinus betulus* (Carpino), *Chamaecyparis lawsonii*\* (Albero della vita), *Cornus alba* (Corniolo), *Cotoneaster* spp.\* (Cotoneastro), *Elaeagnus ebbingei* ed *Elaeagnus pungens maculata* (Elaeagnus), *Forsythia viridissima* (Forsizia), *Fraxinus* spp. (Frassino), *Genista lydia* (Genista), *Genista tinctoria* (Ginestrina), *Hibiscus* spp.\* (Ibisco), *Hedera* spp.\* (Edera), *Jasminum nudiflorum*\* (Gelsomino), *Juniperus communis* e *chinensis*\* (Ginepro), *Lavandula angustifolia* e *dentata* (Lavanda), *Liquidambar* spp. (Nocino d'America), *Lonicera nitida* (Caprifoglio), *Passiflora* spp. (Fior di passione), *Pittosporum crassifolium*\* (Pittosporo), *Pinus mugo* (Pino mugo), *Pinus sylvestris* (Pino silvestre), *Picea* spp.\* (Abete rosso), *Platanus* spp. (Platano), *Populus nigra* (Pioppo nero), *Quercus robur* (Quercia), *Rhododendron* spp. (Rododendro), *Rosa rugosa* (Rosa), *Salix* spp. (Salice), *Thuja* spp.\* (Tui), *Thillia cordata* (Tiglio), *Taxus* spp.\* (Tasso), *Viburnum* spp. (Lantana).

**c) Prati a scopo ornamentale o sportivo:** GALLERY è indicato per il controllo di infestanti dicotiledoni in prati di graminacee a ciclo autunno-vernino e primaverile-estivo. GALLERY può essere utilizzato sulle seguenti specie prative: *Agrostis stolonifera* (Agrostide), *Poa pratensis* (Erba finarola), *Festuca rubra* varietà *communis* e *Festuca rubra* (Festuca rossa), *Festuca ovina* (Paleo capillare), *Festuca arundinacea* (Paleo dei prati), *Lolium perenne* (Loietto inglese), *Paspalum notatum* varietà *Saurae parodi* (Gramignone), *Cynodon dactylon* (Gramigna comune).

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

**d) Aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie, bordi di strade.**

**DOSE D'IMPIEGO:** 0,750-1,250 litri/ettaro. Il prodotto, distribuito per irrorazione, deve essere diluito in 200-500 litri di acqua. Utilizzare attrezzature operanti a bassa pressione (1,5-5 atm).

**EPOCA D'IMPIEGO:** applicare GALLERY alle dosi consigliate, fine estate-inizio autunno o precocemente in primavera, comunque prima della germinazione delle infestanti che si intendono controllare. L'umidità del terreno favorisce l'efficacia del prodotto.

**Avvertenze agronomiche:** GALLERY è dotato di una grande persistenza di azione; prima di seminare colture dicotiledoni su parcelle trattate con GALLERY, effettuare una prova di selettività. Non utilizzare GALLERY in post-ermina - pre-emergenza di specie ornamentali o forestali. Non applicare GALLERY su *Ajuga* spp., *Iberis* spp., *Brassica* spp., *Sedum* spp. e *Euphorbia* spp. Non applicare GALLERY su terreno (pieno campo e contenitore) non consolidato o presentante fessure e comunque dopo l'invaso lasciare che il substrato si consolidi per 8-10 giorni.

Non utilizzare GALLERY su specie graminacee coltivate per la produzione di seme e su prati in corso di assestamento. In caso di assenza di precipitazioni procedere ad una irrigazione di 20-30 mm. entro gli 8-10 giorni seguenti l'applicazione.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences



**MEKOR®**GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)  
ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**MEKOR®**

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Registrazione Ministero della Sanità n° 8345 del 14.07.1993  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Metamitron puro .....	g.	70
Coformulanti .....	q.b. a g.	100

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO); A.D.I.C.A. S.r.l.

Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Il MEKOR agisce per assorbimento radicale e fogliare.

**ERBE INFESTANTI SENSIBILI**

**Dicotiledoni** che vengono controllate: Amarantho (*Amaranthus spp.*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Scanacavallo (*Euphorbia falcata*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Erba ruota (*Lamium amplexicaule*), Ortica falsa (*Lamium purpurea*), Camomilla (*Matricaria spp.*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba stoma (*Thlaspi arvensis*), Ortica comune (*Urtica urens*), Veronica a foglie di edera (*Veronica hederifolia*), Veronica comune (*Veronica persica*), Viola del pensiero (*Viola tricolor*).

**Graminacee:** Coda di volpe (*Alopecurus spp.*), Capellini dei campi (*Apera spica venti*), Fienarola annua (*Poa annua*).

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

- Pre-semina: 6-7 Kg/ha con interrimento del prodotto a non più di 3-4 cm di profondità.

- Pre-emergenza: 5-6 Kg/ha.

Le dosi più elevate vanno impiegate nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica.

- Post-emergenza: 3-4 Kg/ha con coltura allo stadio di almeno 2-4 foglie vere.

La dose sopra menzionata può essere distribuita a dose dimezzata a partire dallo stadio di 2 foglie vere della coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo ed eventualmente ripetendo il trattamento alla distanza di 8-10 giorni.

**VOLUME DI IRRORAZIONE:** 200-400 l/ha.**NOTIZIE AGRONOMICHE**

Per i trattamenti di post-emergenza si consiglia di impiegare volumi di distribuzione più bassi di 150-300 l/ha, seguendo il principio che una maggiore concentrazione permette una maggiore efficacia. Nel caso di interventi frazionati sarà necessario adottare i volumi di distribuzione più bassi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il MEKOR è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Saltire secondo le norme vigenti

# MEKOR®

## GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

**MEKOR®**

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Registrazione Ministero della Sanità n° 6345 del 14.07.1993  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Metamitron puro .....	g. 70
Coformulanti .....	q.b. a g. 100

**Parità n° .....**

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO) -  
Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro

S.p.A. - Aprilia (Latina).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Il MEKOR agisce per assorbimento radicale e fogliare.

**ERBE INFESTANTI SENSIBILI**

**Dicofiledoni** che vengono controllate: Amaranzo (*Amaranthus spp.*), Farnello (*Chenopodium spp.*), Scannacavallo (*Euphorbia falcata*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Erba ruota (*Lamium amplexicaule*), Ortica falsa (*Lamium purpureum*), Camomilla (*Matricaria spp.*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba stoma (*Thlaspi arvensis*), Ortica comune (*Urtica urens*), Veronica a foglie di edera (*Veronica hederifolia*), Veronica comune (*Veronica persica*), Viola del pensiero (*Viola tricolor*).

**Graminacee:** Coda di volpe (*Alopecurus spp.*), Capellini dei campi (*Apera spica ventis*), Fienarola annua (*Poa annua*).

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

- Pre-semina: 6-7 Kg/ha con interrimento del prodotto a non più di 3-4 cm di profondità.
- Pre-emergenza: 5-6 Kg/ha.

Le dosi più elevate vanno impiegate nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica.

- Post-emergenza: 3-4 Kg/ha con coltura allo stadio di almeno 2-4 foglie vere.

La dose sopra menzionata può essere distribuita a dose dimezzata a partire dallo stadio di 2 foglie vere della coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo ed eventualmente ripetendo il trattamento alla distanza di 8-10 giorni.

**VOLUME DI IRRORAZIONE:** 200-400 l/ha.

**NOTIZIE AGRONOMICHE**

Per i trattamenti di post-emergenza si consiglia di impiegare volumi di distribuzione più bassi di 150-300 l/ha, seguendo il principio che una maggiore concentrazione permette una maggiore efficacia. Nel caso di interventi frazionati sarà necessario adottare i volumi di distribuzione più bassi.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice,

1518 M120 641

onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**COMPATIBILITÀ**

Il MEKOR è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smatire secondo le norme vigenti

**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



**1**  
Riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 del quantitativo di acqua che si intende distribuire.



**2**  
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



**3**  
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...



**4**  
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

# MEKOR

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili.  
Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero

Registrazione Ministero della Sanità n° 8346 del 14/7/1993

## COMPOSIZIONE

Metamitron puro .....	g	70
Coformulanti .....	q. b. a g.	100

## ATTENZIONE

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**

# TRUENO®

Insetticida selettivo per agrumi, ucello, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, pialta, cavofiore, peperone, pomodoro, melanzana, fagiolo, barbabietola da zucchero, pisello, forestali, ornamentali arboree e forestali compresi i vitali.

Sospensione concentrata

ATTENZIONE:  
manipolare con prudenza

Composizione:  
Essenziale puro g ..... 9,49 (=100 g/l)  
Coformulanti q. b. a g ..... 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Parodi, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo confezionamento)  
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)  
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)  
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)  
L.E.C.A. Service S.r.l. - Fomoso S. Giovanni (BG)  
Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.A. - Casale (PD) (solo confezionamento)

Tabella autorizz.: 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml  
1 - 2 litri

Registrazione n. 9239 del 31/03/97 del Ministero della Sanità.  
Partita n. .... Data di scadenza: .....

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

## ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sictoni nell'utero da esposizione;  
Irritante cutaneo; nelle prove e breve e lungo termine, a dosi elevate, si mette in evidenza mielosuppressione;  
Teratogeno;  
Contaminare un centro cutaneo.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Tutto è un insetticida a base di esfenvalerate, dotato di tossicità sistemica e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, larvicida e adulescente. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a dosi molto basse.

### DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO (compresi i vitali): miscelare saponina (Phyllocolada citrella) iniziare i trattamenti solo alla comparsa delle prime mine. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 gg. a seconda dello sviluppo vegetativo: 75 ml.

MELO: Filloinietti (Contestoma Lithocollella): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 75-100 ml.  
Carposia pomonella, Cytia melanica: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 100-150 ml.  
Tortricide rhamator: su larve svernanti o su larve di 1° e 2° età delle generazioni estive: 100-150 ml.

PERO: Pulla: trattare allo stadio di uova natante e ai più tardi all'insorgere delle prime neidi: 125-200 ml. Carposia pomonella, Cytia melanica: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 100-150 ml.  
Filloinietti (Contestoma, Lithocollella): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 75-100 ml.  
Tortricide rhamator: su larve svernanti o su larve di 1° e 2° età delle generazioni estive: 100-150 ml. Truono possiede un effetto di contenimento nei confronti della tignola del pero (Elephantia pyri).

PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SFARFALLANTI e prima dell'ovodposizione: 75-100 ml. Cytia melanica: 100-150 ml.

OLIVO: Prays oleae (tignola), Dacus oleae (mosca): 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime larve.

PATATA: Doryctes: trattare alla schiusura delle uova: 25-50 ml ed eventualmente ripetere il trattamento 30 gg più tardi.

CAVOLIFIORE: Cavolaia: trattare prima della schiusura delle uova 30-50 ml.  
POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: contro Doryctes: 25-50 ml. Fialide e larve di Lepidopteri in genere: 30-75 ml. Liriomyza trifolii: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova.

BARBABIEFOLA da zucchero: notturne, clemone 50 ml.

ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vitali): contro Liriomyza trifolii: 100-125 ml. Trattare all'ovodposizione. Contro agrodotti defolianti in genere e tignole del pialto (Corythucha clausa) 30-75 ml.

FORESTALI (compresi i vitali): Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle uova ai primi stadi larvali.

PIOPPO: contro Hyphantria cunea: 35-70 ml. N.B. Non trattare pioddi diametri meno di 100 metri da corsi d'acqua.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della raccolta per olivo; 28 GIORNI per fagiolo e melanzana; 21 GIORNI per arancio, limone, mandarino, clementino; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per pomodoro, peperone, barbabietola da zucchero e cavolfiore; 7 GIORNI per pomodoro e peperone.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

**ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO****TRUENO\*****INSETTICIDA****Sospensione concentrata**

Composizione:      Easafalumuron puro      g. 9,49 (=100 g/l)  
                         Coformulanti q.b. a      g. 100

**ATTENZIONE: manipolare con prudenza****Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)****Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano**Stabilimenti autorizzati:**Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)****DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)****DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo confezionamento)****L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)****L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)****I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)****Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD) (solo confezionamento)**Taglie autorizzate: 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 9239 del 31/05/97 del Ministero della Sanità.

Partita n. .... Data di scadenza: .....

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.****PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO  
ILLUSTRATIVO.**

© Marchio registrato della Dow AgroSciences

# \* VENTO

**Fungicida ad azione preventiva ed endoterapica  
per il controllo dell'oidio su vite, melone,  
anguria e zucca.**

## SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE:  
manipolare con prudenza

### Composizione:

Quinoxifen.....	18,05 % (= 200 g/l)
Fenarimol.....	5,42 % (= 60 g/l)
Coformulanti e solventi.....	11,47 %
Acqua.....	q. b. a g 100

**Dow AgroSciences B.V.** - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Parrocchio, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

**Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN** - Norfolk (UK)  
**Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM** (Francia)  
**Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)**  
**DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)**  
**DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo conf.)**

Taglie autorizzate: 10 - 35 - 50 - 100 - 250 - 350 - 500 - 1000 -  
3000 ml

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità  
 Partita n. .... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### Consultare un centro antivenali.

**NOCTVITA':** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Attenzione:** il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI  
ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI  
ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

VENTO controlla l'oidio delle vite (*Uncinula necator*) e di melone, anguria e zucca (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*).

### Modalità d'applicazione:

**Vite da tavola:** impiegare VENTO alla dose di 25-30 ml/hl, iniziando i trattamenti con germogli ben formati e proseguendo ad intervalli di 12-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare VENTO alla dose di 35-40 ml/hl ad intervalli di 10-12 giorni.

Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

**Vite da vino:** impiegare VENTO alla dose di 20-25 ml/hl, iniziando i trattamenti con germogli ben formati e proseguendo ad intervalli di 12-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare VENTO alla dose di 30-35 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni.

Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

**Melone, anguria, zucca** (in pieno campo): impiegare alla dose di 25-30 ml/hl iniziando i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 10-12 giorni.

Se si impiegano meno di 10 hl di acqua per ettaro aumentare la concentrazione in modo da distribuire 250-300 ml/hl di VENTO.

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi, insetticidi ed acaricidi impiegati sulle colture riportate in etichetta.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere le applicazioni. **28 giorni** prima della raccolta dell'uva da tavola e da vino, **7 giorni** per anguria, melone, zucca.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 h.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 5 m dai corpi idrici quando impiegato su vite e ad una distanza non inferiore a 1 m dai corpi idrici quando impiegato su melone, anguria e zucca.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VEDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

**ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO****VENTO\*****FUNGICIDA****Sospensione concentrata****Composizione:**

Quinoxifen .....	18,05 % (= 200 g/l)
Fenarimol .....	5,42 % (= 60 g/l)
Coformulanti e solventi .....	11,47 %
Acqua .....	q. b. a g 100

**ATTENZIONE: manipolare con prudenza****Dow AgroSciences B.V.** - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

**Stabilimenti autorizzati:****Dow AgroSciences Ltd.** - KING'S LYNN - Norfolk (UK)**Dow AgroSciences S.A.** - DRUSENHEIM (Francia)**Ind. Chim. Caffaro S.p.a.** - Aprilia (Latina)**DIACHEM S.p.A.** - Albano S. Alessandro (BG)**DIACHEM S.p.A.** - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (*solo conf.*)**Taglie autorizzate:** 10 - 30 - 50 - 100 ml

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità.

Partita n. .... Data di scadenza: .....

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO  
ILLUSTRATIVO.**

© Marchio registrato della Dow AgroSciences

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

VENTO\*

**Fungicida ad azione preventiva ed endoterapica per il controllo dell'oidio su vite, melone, anguria e zucca.**

## SOSPENSIONE CONCENTRATA

**ATTENZIONE:**  
manipolare con prudenza

## Composizione:

Quinoxifen .....	18,05 % (= 200 g/l)
Fenarimol .....	5,42 % (= 60 g/l)
Coformulanti e solventi .....	11,47 %
Acqua .....	q. b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

## Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)  
Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)  
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)  
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo conf.)

Taglie autorizzate: 10 - 35 - 50 - 100 - 250 - 350 - 500 - 1000 - 3000 ml

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità  
Partita n. .... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sistemi: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## Consultare un centro antivenali.

**NOCTIVITA':** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Attenzione:** il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

VENTO controlla l'oidio delle vite (*Uncinula necator*) e di melone, anguria e zucca (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*).

## Modalità d'applicazione:

**Vite da tavola:** impiegare VENTO alla dose di 25-30 ml/hl, iniziando i trattamenti con germogli ben formati e proseguendo ad intervalli di 12-14 giorni fino all'allegazione. Dopo l'allegazione impiegare VENTO alla dose di 35-40 ml/hl ad intervalli di 10-12 giorni.

Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

**Vite da vino:** impiegare VENTO alla dose di 20-25 ml/hl iniziando i trattamenti con germogli ben formati e proseguendo ad intervalli di 12-14 giorni fino all'allegazione. Dopo l'allegazione impiegare VENTO alla dose di 30-35 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni.

Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

Melone, anguria, zucca (in pieno campo): impiegare alla dose di 25-30 ml/hl iniziando i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 10-12 giorni.

Se si impiegano meno di 10 litri di acqua per ettaro aumentare la concentrazione in modo da distribuire 250-300 ml/hl di VENTO.

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi, insetticidi ed acaricidi impiegati sulle colture riportate in etichetta.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere le applicazioni 28 giorni prima della raccolta dell'uva da tavola e da vino, 7 giorni per anguria, melone, zucca.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 h.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 5 m dai corpi idrici quando impiegato su vite e ad una distanza non inferiore a 1 m dai corpi idrici quando impiegato su melone, anguria e zucca.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VEDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.



**IMPRESA**

**DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.**

# BENAMON 50 P.B.

**POLVERE BAGNABILE** - Acaricida a lunga persistenza d'azione.

## BENAMON 50 P.B.

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Fenbutatin ossido puro g 50

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 5770 del 23.2.1984 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### PARITTA' N:

**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### MODALITA' D'IMPIEGO

#### Caratteristiche

BENAMON 50 P.B. agisce per contatto sulle neanidi e gli adulti. L'attivita' acaricida del principio attivo aumentando progressivamente dopo il trattamento, consente al prodotto di mantenersi efficace per 3-4 settimane, controllando anche i leipi resistenti ad altri acaricidi come Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini ed Eotetranychus pomi.

#### Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:

60-80 grammi di prodotto formulato contro le forme mobili dei ragni rossi, le uova alla schiusura e nei periodi successivi su: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, vite, agrumi, pomodoro, cetriolo, colture floricole ed ornamentali in pieno campo.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e portare a volume mescolando bene.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

BENAMON 50 P.B. e' compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente impiegati sulle colture citate.

Altra officina autorizzata:

CHEMIA S.p.A. - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 km 46

Altra taglia autorizzata: kg 5



**TOSSICO**

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitis, vertigini, dolori lombari ed addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. **Terapia:** sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FTTOTOSSICITA'

In applicazione su colture di rose e' raccomandabile eseguire dei saggi preliminari, poiche' alcune varieta' potrebbero risultare sensibili all'acaricida.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per pomacee, drupacee, pomodoro, cetriolo; 45 giorni per la vite; 60 giorni per gli agrumi.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

# GULLIVER®

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erichida solforilantato di post-emergenza selettivo per il riso

Formulazione: Granuli fitodispersibili

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Erichida 100 g e 30 g di coadiuvanti

Contenuto netto: 130 grammi

Contenuto netto: 130 grammi

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini.

Non fumare, non bere, non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non gettare i residui del prodotto, le confezioni vuote, le bottiglie, le etichette, le

pelle, gli occhi e gli indumenti. Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di ingestione: lavare accuratamente la bocca con acqua e sapone.

In caso di inalazione: lavare accuratamente le vie respiratorie con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi: lavare accuratamente gli occhi con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

## Epoca d'impiego

GULLIVER® si applica la post-emergenza della coltura e delle infestanti e può essere impiegato su ai semi, specie di un volo d'acqua (1-2 cm) che su quelli con meno di 10 cm di acqua.

GULLIVER® deve essere applicato in riso allo stadio compreso tra le 3 foglie e l'accrescimento.

Per quanto riguarda lo stadio delle infestanti, il momento ottimale di intervento è per le specie estivate, il seguente:

- *Echinochloa spp.* (giovani): dallo stadio di 1 a 4 foglie, comunque prima della comparsa delle infestanti.

- Altre monocotiledonali non graminacee e dicotiledonali:

da seme: dallo stadio di 1 a 4-5 foglie;

da rizoma: da pianta fino allo stadio che precede l'emissione dello scapo fiorale.

Dose di impiego: 40-50 g/lia addizionando ad un litro d'acqua 1 litro di acqua (1-2 cm) e 0,1% utilizzando il dosaggio più elevato nel caso di infestanti (giovani) abbiano 4 foglie.

Volume di irrorazione: 200-400 litri/ha utilizzando ugelli a ventaglio e pressioni di esercizio medio-basse (1-2 atmosfere).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Dopo l'applicazione di GULLIVER®, al fine di assicurare un'efficace controllo delle infestanti, è necessaria una corretta gestione delle acque di risaia come segue:

- In caso di infestanti giovani, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- nel caso che GULLIVER® venga applicato su terreno coperto da 1-2 cm d'acqua, questa potrà essere rimossa nelle camere solo dopo 5 giorni dall'applicazione;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

- In caso di infestanti adulte, mantenere l'acqua di risaia in condizioni di inondazione, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 5 giorni;

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

GULLIVER®, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'irroratore in movimento per almeno 10 minuti.

Il movimento deve essere mantenuto per almeno 10 minuti.

La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Aggiungere il bagnante non tossico nella quantità necessaria solo dopo avere versato GULLIVER® nell'irroratore.

COMPATIBILITA'

GULLIVER® non è compatibile con gli erbicidi comunemente impiegati in risaia.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme relative alla sicurezza dell'uso dei prodotti. In caso di infortunazione, informare il medico della miscelazione effettuata.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni su nuove varietà;

Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 80

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Pirella N.

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours &amp; Co. (Inc.)

## Modalità d'impiego

Caratteristiche d'uso

GULLIVER® è un erbicida di post-emergenza che viene assorbito dalle foglie e delle radici delle infestanti e agisce verso i punti di crescita.

Le infestanti che possono essere controllate con GULLIVER® le

colture del riso: *Echinochloa spp.* (giovani), *Barbarchenia (cirsium)*colture del riso: *Echinochloa spp.* (giovani), *Barbarchenia (cirsium)*colture del riso: *Echinochloa spp.* (giovani), *Barbarchenia (cirsium)*colture del riso: *Echinochloa spp.* (giovani), *Barbarchenia (cirsium)*colture del riso: *Echinochloa spp.* (giovani), *Barbarchenia (cirsium)*colture del riso: *Echinochloa*



# GULLIVER®

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il riso  
Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Sanità

**ATTENZIONE:**  
**MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**COMPOSIZIONE**

Azimsulfuron puro g 50

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 40 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -  
Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di  
Cernay (Francia)

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altre taglie autorizzate: 200 gr (contenente 5 sacchetti idrosolubili da 40 gr)

Altra Officina autorizzata: Du Pont Australia Ltd - Stabilimento di Girraween, NSW 2145  
(Australia)

© Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & Co. (Inc.)

# GULLIVER®

ATTENZIONE:

**MANIPOLARE CON PRUDENZA**  
Evitare l'uso prolungato di post-emergenza selettivo per il rito  
Formazione: Granuli idrodispersionali in sacchetto dosabile

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Atzinoltrione puro g 50
- Comodulanti quanto basta a 100 grammi.

## NATURA DEL RISCHIO

Somma pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non girare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o zone d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi di intossicazione: Possibile irritazione di occhi, pelle e membrane mucose; se inalato può causare irritazioni al sistema respiratorio; sintomi di successiva comparsa: vomito, salivazione, indebolimento generale ed eccitazione.

Informazioni di pronto soccorso: allontanare la persona intossicata dall'area contaminata, provvedere a lavare occhi e pelle con una grande quantità di acqua; se ingerito, lavare lo stomaco con acqua; se inalato, lavare le vie respiratorie; il vomito in ogni caso non lasciare mai da sola la persona intossicata.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenefici.

## MODALITA' D'IMPIEGO

### Caratteristiche d'uso

GULLIVER® è un erbicida di post-emergenza che viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle infestanti e traslocato verso i punti di accrescimento delle stesse. Immediatamente dopo l'assorbimento di GULLIVER® le infestanti arrestano il loro sviluppo e la loro competizione nei confronti della coltura del riso; i sintomi visibili appaiono circa 10-15 giorni dopo l'applicazione, tipicamente come ingiallimento, necrosi e successiva morte.

Poiché GULLIVER® non ha attività residua, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Risultano essere sensibili a GULLIVER® le seguenti infestanti tipiche della coltura del riso: *Echinochloa spp.* (giovani), *Bambusa indica* (aripua), *Paranotus* (aripua), *Digitaria pruriens* (aripua), *Cyperus rotundus* (aripua), *Alisma plantago-aquatica* (cucchiato), *Alisma lanceolatum* (cucchiato eretto), *Alisma coccinea* (aripua), *Butomus umbellatus* (giunco fiorito), *Heteranthera ramiflora* (aripua), *Heteranthera limosa* (aripua), *Lindera dubia* (albero asagallo), *Typha latifolia* (lirio), *Potamogeton nodosus* (lirio d'acqua).

1. Riempiere il serbatoio di circa



2. Assicurarsi di avere le



3. Entrare nel campo infestato



4. Gettare il contenuto



5. Mettere in funzione l'apparecchio



6. Portare la borse a volume



## Epoca d'impiego

GULLIVER® si applica in post-emergenza della coltura e delle infestanti e può essere impiegato da un terreno coperto da un velo d'acqua (1-2 cm) che quali momenti con 8-10 cm di acqua.

GULLIVER® deve essere applicato in riso allo stadio compreso tra le 3 foglie e l'accettamento.

La dose raccomandata di GULLIVER® è di 50 grammi per ettaro, che corrisponde allo stadio delle infestanti, il momento ottimale di intervento è:

- *Echinochloa spp.* (giovani): dallo stadio di 1 a 4 foglie, comunque prima dell'inizio accettamento.

- Altre monocolture non graminacee e diserbanti:

da seme: dallo stadio di 1 a 4-6 foglie, da rizoma: da piantula fino allo stadio che precede l'emissione delle sego.

Dopo l'impiego: 40-50 g/ha addizionato ad un bagnante non letale allo 0,1% utilizzato (il dosaggio più elevato nel caso la cui *Echinochloa spp.* (giovani) abbiano 4 foglie).

Volume di irrigazione: 200-400 litri/ha utilizzando uguali a versaglio e pressioni di esercizio medio-basse (1-2 atmosfere).

## AVVERTENZE AGRONOMICHE

Dopo l'applicazione di GULLIVER®, al fine di assicurare un'efficace controllo delle infestanti, è necessaria una corretta gestione delle acque di risaia come indicata qui di seguito.

Il periodo di risaia sommersa da 8-10 cm di acqua questa, senza ulteriori irrigazioni, deve essere mantenuto fino all'uscita delle acque per un periodo di almeno 5 giorni;

- nel caso che GULLIVER® venga applicato su terreno coperto da 1-2 cm d'acqua, questa, questa, possa essere rimossa nelle camere solo dopo 5 giorni dall'applicazione.

Non applicare il prodotto su colture sofferenti e seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali ed attacchi di parassiti.

Dopo l'impiego di GULLIVER®, eventuali trattamenti con erbicidi contenenti Propacli, dovranno essere effettuati non prima di 10 giorni.

Su terreni precedentemente trattati con GULLIVER®, si raccomanda di seminare nella stagione successiva solo riso, soia, mais e lino.

Allo scopo di evitare o ridurre la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

- Subito dopo il trattamento con GULLIVER® è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente, lavare serbatoio e bura con acqua pulita;

b) Riempiere il serbatoio con acqua pulita, addizionare una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uno denso di 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, bura e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare;

c) Ripetere una volta le operazioni indicate al punto b);

d) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti;

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un vecchio contenitore soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto b);

f) Risciacquare con acqua pulita.

Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della bura, anche durante eventuali soste.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

GULLIVER® alla dose stabilita, deve essere disciolto nel acido dell'impianto riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in funzione. La poltiglia deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante non letale nella quantità necessaria solo dopo avere versato GULLIVER® nell'impianto.

### COMPATIBILITA'

GULLIVER® non è compatibile con gli erbicidi comunemente impiegati in risaia.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme relative all'uso dei prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione effettuata.

### PITTORESITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà;
- applicazioni in miscela con altri prodotti fitofarmaci.

### INTERVALLO DI SICUREZZA non necessario

ATTENZIONE: GULLIVER® non è tossico per gli animali domestici e per gli organismi acquatici. Tale tossicità deriva dalla sua attività selettiva.

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura delle epoche e per gli usi consentiti - degli altri usi è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle procedure tecniche e condizioni climatiche per l'applicazione del prodotto è importante e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Petrucci 10  
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (Francia) S.A. - Stabilimento di Cerny (Francia)

Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 40 (per le modalità di utilizzo vedere sul retro)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO  
IL CONTENITORE E' ASSOLUTAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPESO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Partita N.

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

# LONDAX® 60 DF

ERBICIDA - Specifico contro infestanti non graminacee delle risaie

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Bensulfuron metile puro g 60

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con abbondante acqua e sapone; in caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante: qualora si verificasse irritazione persistente consultare il medico

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il LONDAX 60 DF è un erbicida specifico contro infestanti non graminacee delle risaie. Combatte efficacemente *Butomus umbellatus*, *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*, *Alisma plantago aquatica*, *Alisma lanceolata*, *Cyperus* spp., *Spartanium erectum*, *Typha* spp.

In generale l'effetto erbicida del LONDAX 60 DF è migliore su piante piccole e in attiva crescita.

Dopo il trattamento l'acqua, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma nelle camere per almeno 5 giorni. Piogge abbondanti, tali da determinare fuoriuscita dell'acqua dalle camere nei primi giorni successivi al trattamento, possono ridurre l'attività erbicida del LONDAX 60 DF.

Alle normali condizioni d'impiego il LONDAX 60 DF garantisce inoltre un buon controllo iniziale di *Heteranthera reniformis* e *Heteranthera limosa*; tuttavia possono comparire reinfezioni successive di queste due infestanti.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il LONDAX 60 DF si impiega alla dose di 100 g per ettaro in risaia uniformemente sommersa con circa 10 cm d'acqua. Il trattamento può essere eseguito da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso in combinazione o meno con prodotti specifici contro il giavone. Su *Heteranthera limosa* e *Heteranthera reniformis* i migliori risultati si ottengono distribuendo il LONDAX 60 DF quando tali infestanti sono allo stadio di rosetta e nessuna foglia è già emersa sul pelo dell'acqua.

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente sulla superficie dell'acqua con le normali attrezzature usate per il diserbo. Il LONDAX 60 DF non è volatile e quindi non costituisce pericolo per le colture adiacenti diverse dal riso, le quali però non devono essere investite direttamente dall'irrorazione. Avvertenze: non applicare il LONDAX 60 DF su colture sotto stress per anormali condizioni climatiche, malattie, insetti o eventualmente già danneggiate da altri erbicidi.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il LONDAX 60 DF è compatibile in via di massima con i più comuni erbicidi. In caso di miscela con altri formulati versare nella botte prima il LONDAX 60 DF e poi gli altri prodotti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di colpire direttamente o tramite deriva colture o piante arboree. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o piante sensibili.

Avvertenze: subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempiere il serbatoio con acqua pulita; aggiungere candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.) nella misura di 0,5 l/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 7441 del 09.03.1988 del Ministero della Sanità

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto g 100

## Altre officine autorizzate:

E. I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) - Belle, W VA 25015 U.S.A.

DU PONT AUSTRALIA Ltd - Stabilimento di Girraween, NSW 2145 (Australia)

Altre taglie autorizzate: kg 0,2 - 0,5 - 1

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

# NUSTAR® 20 DF

Granuli, idrolisabili - Fungicida endoterpico per la lotta contro la Tichiolatura ed Oidio del melo e Tichiolatura del pero, Oidio della vite, Cercospora della barbabietola da zucchero, Ruggine e Mal Bianco del frumento e dell'orzo, Oidio della rosa.

**NUSTAR® 20 DF**  
**COMPOSIZIONE**  
 100 grammi di prodotto contengono:  
 Flusilazol p.a. puro g 20  
 Coformulanti questo basta a 100 grammi.

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione (R22). Irritante per gli occhi e la pelle (R36/38). Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati (R63).

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone neutro (S28). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - 20121 MILANO, Via Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 8468 del 14.02.1994 del Ministero della Sanità

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** kg 0,100

Il contenitore non può essere riutilizzato  
**PARTITA N.:**

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncopneumonia e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Il NUSTAR 20 DF è un fungicida endoterpico ad attività preventiva, curativa ed eradicante. Poco dopo la distribuzione il principio attivo penetra nelle parti verdi delle piante proteggendole dall'interno dalle malattie crittogamiche.

## DOSI - EPOCHE - MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi, salvo diversa indicazione, si riferiscono a 100 litri d'acqua.

**Melo e Pero:** contro la Tichiolatura e l'Oidio 15 g. Si consiglia la miscela con un fungicida di contatto.

**Peso:** contro Oidio 20 g. Intervenire con 2 trattamenti a cadenza quindicinale a partire dalla sminchiatura.

**Vite:** contro l'Oidio su uva da vino 7,5 g da solo o in miscela con 120 g di zolfo bagnabile.

Su uva da tavola impiegare 10 g con o senza aggiunta di zolfo. Il NUSTAR 20 DF non interferisce sulla naturale fermentazione dei mosti e la proprietà organolettica del vino.

**Barbabietola da zucchero:** contro la Cercospora 200-240 g/ha per trattamento in miscela con 150-180 g di fenit idrossido, oppure 300-350 g/ha di NUSTAR 20 DF in miscela con 1-1,2 kg/ha di rame ossicloruro.

**Frumento ed orzo:** contro Ruggine e Mal Bianco 600-800 g/ha in 200-400 litri d'acqua.

**Rosa:** contro Oidio 25 - 40.

COLTURE	AVVERSITA'	DOSE MAX F.C. g/ha	VOLUME D'ACQUA UTILIZZATO l/ha	DOSE MAX F.C. g/ha	N. MAX TRATTAMENTI AUTORIZZATI	DOSE MAX/ANN O F.C. g/ha	DOSE MAX/ANNO P.A. g/ha
MELO	TICCHIOLATURA ED OIDIO	15	1400-1800	270	4	1080	216
PERO	TICCHIOLATURA	15	1400-1600	240	4	960	192
PESCO	OIDIO	20	1000-1200	240	2	480	96
VITE (uva da vino)	OIDIO	7,5	1000	75	4	300	60
VITE (uva da tavola)	OIDIO	10	1000	100	4	400	80
BARBABIECOLA DA ZUCCHERO	CERCOSPORE			350	3	1050	210
GRANO, ORZO	OIDIO E RUGGINE			800	2	1600	320
ROSA	OIDIO	40	1000	400	4	1600	320

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto in "mezza" della quantità d'acqua necessaria al trattamento, mescolare bene e poi portare a volume.

## DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AERIEI COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordolese, poltiglia).

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

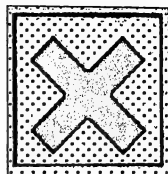
Si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

## Altre officine autorizzate:

CHEMOPACK - Baakenstraat - B-9240 Zele (Belgio)  
 LABORATOIRE VARENNE - Le Chateau Rivecourt - F - 60126 Longueil Sainte Marie (France)

Altre taglie autorizzate: kg 0,250 - 0,500 - 1



**NOCIVO**

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

## ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

## DISPOSTO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co. (Int.) U.S.A.



**IMPRESA**

**ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.**

- **FORESTALL, ORNAMENTALI E FLOREALI:** impiegare 150-500 g/l d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.

**AVVERTENZA:** a temperature elevate ed alle alte dosi, il prodotto può risultare fitotossico. Si consiglia pertanto l'impiego, alle dosi consigliate, nelle ore più fresche della giornata.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (Pilsoluri, Poligila bordolese, ecc.) con Oli minerali, Captano, Dieldrindene.

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

**FITOTOSSICITÀ:** il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti colture:

Mele: Black Ben Davis, Black Slayman, Calvillat, Wineap, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Wineap.  
Pere: Buona Luisa d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comido.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 6 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### Titolare della registrazione:

**ELF ATOCHEM AGRITALIA S.r.l.**

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT)

Uffici: Via F.lli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimento di produzione: **ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Marsiglia (Francia)**

Registrazione Ministero della Sanità N° 1553 del 4.9.1974

Contenuto netto: **kg 1 - 5 - 10 - 25**

PARTITA N°.....

## MICROTHIOL DISPERS®

**ANTIODOICO**  
(Microgranuli idrodispersibili)

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Zolfo puro (esente da selenio) g 80
- Dispersanti ed adesivi q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave a luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazioni, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigliati interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

Il MICROTHIOL DISPERS® è un anticrittogamico a base di zolfo per trattamenti liquidi contro l'oidio che attacca le sottomediate colture. La particolare formulazione in microgranuli idrodispersibili rende agevole la preparazione della miscela.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **VITE:** Impiegare 200-400 g/l d'acqua. In caso di forte pressione della malattia la dose può essere elevata fino a 600 - 800 g/l d'acqua.
- **POMACEE (Melo e Pero):** impiegare in trattamenti pre-fiorali 200-500 g/l, in trattamenti post-fiorali: 200 - 300 g/l d'acqua.
- **DRUPACEE (Pesci e Nettare):** impiegare 200-600 g/l d'acqua, innalzando con la dose più alta in trattamenti estivi di post-raccolta.
- **MANDORLO e NOCCIOLO:** impiegare 200-500 g/l d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- **FRAGOLA:** impiegare 200-500 g/l d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- **ORTAGGI:** impiegare 200-500 g/l d'acqua su: Aglio, Cipolla, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cavoli, Fagiolli, Piselli, Finocchio, Carciofo, Zucchini, Melone, Cocomero. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia. Sul Corfoglio impiegare alla dose di 200 g/l.
- **PATATA:** impiegare 200-500 g/l d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- **CEREALI:** impiegare 8 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro. Intervenire quando la malattia colpisce la penultima foglia.
- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** impiegare 8-10 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed un secondo 20 giorni dopo.
- **SEMI OLEAGINOSI:** impiegare 4 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro su: Soia e Girasole.

## POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS® FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

### COMPOSIZIONE

- 100 grammi di prodotto contengono:  
- RAME METALLICO (da RAME SOLFATO neutralizzato con calce) g 20  
- Colormulanti q.b. a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e materiali con questa acqua. Non versare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazioni, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**RAME:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageo, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastroultra con soluzione lattalbuminosa se c'è ustione; diuresi; usare chelanti; penicillamina se la via orale è agibile oppure CuEDTA endovenosa e BAL intramuscolare per il resto terapia sintomatica.  
**Avvertenze:** Consultare un Centro Antiveneni.

#### CARATTERISTICHE

**POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS®** è una poltiglia bordolese preparata con procedimento industriale e formulata in granuli idrodispersibili pronti all'uso, pertanto **POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS®** si impiega sospendendo direttamente in acqua senza aggiunta di calce. Il suo contenuto in rame metallico è inferiore a quello del prodotto unanzone fungicida contro le malattie crittogamiche segnalati ai rami delle principali colture fruttifere e orticole, come meglio specificato nel seguente paragrafo.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **VITE:** contro Peronospora impiegare g 700-1200/ni di acqua; applicare secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura".
- **POMACEE:** contro Tricottrichia e Cancro impiegare g 1000-1500/ni di acqua nel trattamento eradicanti alla caduta delle foglie.
- **DRUPACEE:** contro Bolla, Corineo, Sclerotinia, Marciume bruno del Mandorlo impiegare g 1200-2000/ni di acqua nei trattamenti autunnali ed invernali "al bruno".
- **AGRUMI:** contro Alupatura, Gommoli, Batteriosi, Fumaggine, Mali Secco impiegare g 800-1500-3000/ni di acqua.
- **OLIVO:** contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine impiegare g 1000-1500/ni di acqua nei trattamenti primari.
- **BATTAIA DA ZUCCHERO:** contro Cercosporiosi impiegare kg 7,5-10/ha con 5-8 ni di acqua.
- **PATATA, POMODORO e COLTURE ORNAMENTALI** in pieno campo: contro Alternariosi, Septoriosi, Atracnosi, Peronospora impiegare g 700-1200/ni di acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli zolfi, bagnabile e colloidale, come pure con i fertilizzanti fogliari. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere come per il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.  
Su pesce, suino e varietà di melo e di pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. **Roma Beauty, Melis:** Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Roma Beauty, Morgendun, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.  
**PEE:** Abate Felici, Buena Lugia d'Avanches, Butira Cargneau, Passacrasana, S.C. William, Dott. Jules Guyot, Favonia di Ciappi, Kaiser, Butira Giffard.

#### NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

### ATTENZIONI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Titolare della registrazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT)

Uffici: Via F.lli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimenti di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. DIVISIONE B.S.R. Marsiglia (Francia)  
ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Basenza (Francia)

Stabilimenti di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)  
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)  
SIKIM S.r.l. - Mozzanica (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9827 del 14/05/1988

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

PARTITA N° .....



**IMPRESA**  
**ERREGI S.r.l.**

# LEVEL

## FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA SOLUBILE

### LEVEL - Fitoregolatore

#### Composizione

Etilfon puro ..... g. 30 (-470 g/l)  
 Coformulanti ed inerti ..... q. b.a. g. 100

#### Effetti di rischio:

Irritante per la pelle

Rischio di gravi lesioni oculari

#### Modalità di prevenzione:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Proteggere gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ERREGI S.r.l. - Corso M. D'Aste 112 - TORINO

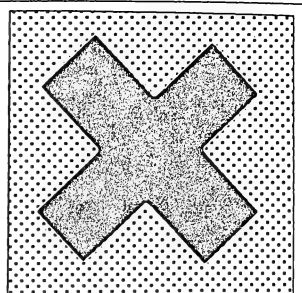
Stabilimento di produzione: PROPHY M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Contenuto netto ml 250 - 500 - 1 l - 5 - 10 - 20

Il contenuto non può essere riutilizzato

Partita n°



IRRITANTE

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE:** LEVEL è un fitoregolatore che nei tessuti vegetali libera etilene; l'etilene è un ormone già presente in natura.

La sua presenza nei cereali in accrescimento provoca una riduzione della lunghezza degli internodi ed un ispessimento delle pareti del culmo, ciò conferisce alla pianta una maggior resistenza al vento, causa principale dell'allettamento della coltura con difficoltà di raccolta e perdite di produzione. La presenza dell'ormone etilene ha effetti diversi quali: accelerare e rendere più omogenea la colorazione e la maturazione nei frutti, favorire l'ingiallimento fogliare nel tabacco, dridare i frutti nel pesco. I vantaggi sono quelli di rendere possibile la raccolta meccanica, consentire di programmare le raccolte e ridurre il numero delle stesse nonché razionalizzare tutte le operazioni di lavorazione e di stoccaggio successive alla raccolta. L'azione del prodotto è influenzata da diversi fattori ambientali, lo stato nutrizionale e sanitario della coltura, dalla varietà. Sono pertanto opportuni saggi preliminari per valutare l'applicabilità.

#### DOSE e MODALITA' D'IMPIEGO:

**CEREALI** - come nanizzante per prevenire l'allettamento si impiega in 200-400 litri di acqua per ettaro alle seguenti dosi:

Frismento e orzo primaverile ..... 0,5-0,75 l/ha

Orzo invernale ..... 0,75-1,3 l/ha

Segale ..... 1-1,5 l/ha

Fieno ..... 0,5-1 l/ha

Si consiglia di trattare nel periodo compreso tra l'apparizione dell'ultima foglia del culmo principale e l'emergenza di non più della metà della spiga.

Mais - quando sono presenti da 10 a 12 foglie ..... 0,5 l/ha

In tutti i casi le dosi più elevate sono consigliabili quando vengono trattate varietà suscettibili all'allettamento e quando i fattori culturali e climatici sono più sfavorevoli all'insorgenza del fenomeno.

**POMODORO DA INDUSTRIA** - Per accelerare ed uniformare la maturazione, il prodotto si impiega alla dose di 2-4 l/ha diluito in 100 litri di acqua. Si consiglia di intervenire quando è maturato il 30-50 % delle bacche e con i frutti dell'ultimo palco che abbiano raggiunto la condizione di "verde maturo". La dose più alta si impiega su varietà con foglie molto sviluppate; su varietà tardive con temperature di 12-15° C al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Non superare la dose massima di 3 l/ha in condizioni di temperatura elevata.

**POMODORO DA MENSA** - Per accelerare ed uniformare la maturazione impiegare 200-250 ml di prodotto diluiti in 100 litri di acqua irrorando solo i frutti invaiati. Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura, trattare tutta la pianta.

**MELO** - Per accelerare la maturazione, aumentare e migliorare la colorazione dei frutti, impiegare il prodotto alle dosi di seguito indicate diluite in 1500-2000 litri di acqua per ettaro:

- su cultivar precoci alla dose di 40-50 ml/ha trattando 8-10 giorni prima della raccolta;

- su cultivar medio-tardive alla dose di 80-100 ml/ha trattando 15-20 giorni prima della raccolta.

E' importante associare alla soluzione un prodotto antiscalda.

**VITE DA TAVOLA** - Intervenire quando la maggioranza dei grappoli ha raggiunto il 30-50 % dell'invaiatura, alla dose di 100-150 ml per ettolo. Ripetere il trattamento in funzione della precocità e dello stato vegetativo della varietà.

**TABACCO** - Per favorire l'ingiallimento fogliare impiegare il prodotto alle seguenti dosi:

- 1 l/ha diluito in 500 litri di acqua per trattamenti su settori di piante;

- 2 l/ha diluito in 600 litri di acqua per trattamenti a tutta pianta.

**PESCO** - Come dridante i frutti di tutte le varietà di Pesco, da consumo fresco e da industria a maturazione medio tardiva impiegare il prodotto alle seguenti dosi:

- varietà da consumo fresco e nettive: trattare quando la lunghezza (sutura-dorso) media del frutticino è di 15-20 mm. Alla dose di 8-10 ml/l;

- perocche: trattare quando la lunghezza (sutura-dorso) media del frutticino è di 20-25 mm. alla dose di 10-12 ml/l.

Per un corretto impiego del prodotto nebulizzare finemente utilizzando preferibilmente ugelli a cono ed evitare di trattare con basse temperature (inferiori a 12°C) che riducono l'efficacia del prodotto.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto non è compatibile con altri prodotti antiparassitari, ad eccezione dei trattamenti sul melo.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non trattare piante malate o depresse. Il prodotto su pomodoro può causare un parziale ingiallimento delle foglie, inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEL POMODORO,  
 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MELE, 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELL'UVA DA TAVOLA,  
 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PESCHE**

**Attenzione:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smitare secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**IMPRESA**  
**EUROBIOS S.r.l.**

# EURO GIBB POLVERE

## FITOREGOLATORE POLVERE SOLUBILE IN ALCOOL

**COMPOSIZIONE:** 100 grammi di prodotto contengono

Acido Gibberellico (Isomero A<sub>3</sub>) puro g 90

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza:** CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

**MODALITA' D'IMPIEGO:** (dosi per 100 litri d'acqua)

**EURO GIBB POLVERE** è un regolatore di crescita vegetale che trova impiego su molte piante coltivate, facendone aumentare la produzione.

**PERO:** per favorire l'allegagione, quando il 20-30% dei fiori è aperto, a 2 g/hl; per evitare danni da gelate, trattare entro 48 ore dalla gelata con 2-3 g/hl.

**VITE:** per prevenire l'acinellatura e allungare il rachide, trattare i bottoni fiorali 10 giorni prima della fioritura o 10 giorni dopo con 2 g/hl.

**AGRUMI**

Per le arance, trattare i frutti in maturazione con g 0,5-0,6/hl; usare 5000 litri di soluzione per Ha.

Per i limoni, spruzzare i frutti subito dopo che sono diventati gialli con g 0,6/hl; usare 500 litri di soluzione per Ha.

I trattamenti migliorano la qualità dei frutti (buccia più liscia).

Per mandarini e clementini, spruzzare i fiori con 1 g per 100 litri d'acqua, per diminuire la cascola dei frutti.

**PATATA da seme:** immergere i tuberi interi o tagliati nella soluzione per 10 minuti con 0,5 g per 100 litri di acqua, se interi e 0,1 g se tagliati.

Si ottiene una crescita più rapida ed un maggiore raccolto.

**FRAGOLA:** trattare 30-40 giorni prima della fioritura, sotto serra, con 2,5-5 g/100 litri utilizzando 500-600 litri per Ha.

Favorisce precocità di maturazione, maggiore produzione e frutti più grossi.

**CARCIOFO:** trattare alla formazione del capolino centrale con 1-2 g per 100 litri d'acqua, utilizzando 500 litri di acqua per Ha.

Induce anticipo di maturazione, capolini di maggior pezzatura.

**FIORI in pieno campo o in serra**

Rose: trattare alla comparsa dei primi getti con 1 g per 100 litri d'acqua; si ottengono fiori più precoci e di maggiori dimensioni, rose intensamente colorate e con lungo stelo.

Iris, crisantemo, gladiolo: trattare con 1 g per 100 litri d'acqua. Si ottengono fiori più precoci ed uniformità di fioritura.

**DA NON TRATTARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** è incompatibile con tutti i prodotti antiparassitari e pertanto evitare la miscela con altri formulati.

**INTERVALLO AL CONSUMO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 20 GIORNI**

**ATTENZIONE** ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione: **EUROBIOS S.R.L.** - Via Papa Giovanni XXIII n. 14 - Orta Nova (FG)

Stabilimento di produzione: **TERRANALISI S.R.L.** - VIA NINO BIXIO N. 6 - CENTO (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5907 del 21/06/1984

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**PESO NETTO g 1-5-10-50-100 Kg 1**

Riferimento partita N.



**EURO GIBB POLVERE**  
**FITOREGOLATORE**  
**POLVERE SOLUBILE IN ALCOL**

**COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

Acido Gibberellico (Isomero A1) puro g 90

**EUROBIOS S.R.L.**

Via Papa Giovanni XXIII, 14-Orta Nova (FG)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI

S.R.L. - Via Nino Bizio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 5907 del 21/06/1984

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE**

**RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME**

**VIGENTI**

PESO NETTO g 1-5-10-50-100

Riferimento partita N.

**NATURA DEL RISCHIO** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza:** CONSULTARE UN CENTRO

ANTIVELENI

**INDICAZIONI D'IMPIEGO**

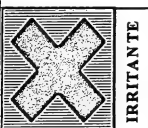
EURO GIBB POLVERE è un regolatore di crescita vegetale che trova impiego su molte piante coltivate, facendone aumentare la produzione.

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo



**IMPRESA**  
**FEINCHMIE SCHWEBDA GmbH**

**ERBICIDA SELETTIVO DI POST EMERGENZA DELLA  
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA  
FORAGGIO, DELLA BIETOLA ROSSA E  
DELLO SPINACIO IN LIQUIDO EMULSIONABILE**



**CONTATTO**  
**COMPOSIZIONE**  
Fenmedipam puro g. 15.9  
(= 157,4 g/l)  
Coadiuvanti qb a 100  
(contiene Isoforone)

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Non conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non inalare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:**  
**FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH - Straßburger Str. 5**  
**37269 Eschwege - Germania**

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona

## STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

**PROMACON - Marxhafen - Klipperstr. 4**

D - 44147 Dortmund - Germania  
HERMANIA DR SCHIRM GmbH - Geschwister - Scholl - Strasse  
27 - 39128 Schoenebeck - Germania

Registrazione n° 8482 del 30/03/1994 del Ministero della Sanità

**CONFEZIONE: Litri 1 - 5 - 10 - 20 - 25**

Partita n.°

**NORME PRECAUZIONALI** : non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

d'acqua - indossare occhiali, maschera e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** il prodotto contiene isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epato-renale.

Controindicazioni: oppizcel, sedativi e comunque farmaci depressivi del sistema nervoso centrale. Consultare un centro antivenen.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

IL CONTATTO è un diserbante di post-emergenza della barbietola da zucchero che agisce per assorbimento fogliare non permettendo la fotosintesi clorofilliana sulle seguenti malerbe:

[illegible]

I migliori risultati si ottengono con trattamenti effettuati con temperatura tra i 15 - 20 ° C.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO  
E DA FORAGGIO - BIETOLA ROSSA**

**Il prodotto può essere impiegato nei seguenti modi:**

- semina primavera

**CONTATTO 6** - 8 litri/ha in 300 - 400 lt di acqua, con coltura allo stadio delle 2 - 4 foglie vere.

**Sono inoltre consigliate le seguenti miscele:**

CONTATTO 5 lt/ha + ETOSATE - 500 (Etofumesate 44,5%) 0,950 lt/ha - 1,150 lt/ha in 250 - 300 litri di acqua in presenza di *Polygonum persicaria*, *Solanum nigrum*, *Amaranthus* spp., *Polygonum oviculare* e graminacee che non siano accestite.

**CONTATTO 4 lt/ha + ETOSÁTE - 500 (Etofesmate 44,5%)** 1,400 lt/ha in 250 - 300 litri di acqua in presenza di graminacee quali: *Alopecurus*, *Avene*, *Digitaria*, *Panicum*, *Setaria* purché non siano accestite e con coltura che abbia 2 - 4 foglie vere e con la temperatura che non superi i 22° C.

- semina autunnale

**CONTATTO 8 litri/ha in 350 - 400 lt di acqua sulle**  
**seguenti infestanti: *Chenopodium*, *Polygonum convolvulus*,**  
***Rabhanus*, *Sinapis*, *Pabaver*, *Capsella* ecc.**

**CONTATTO 5** - 6 litri/ha + **ETOSATE** - 500 (Etofumesate 44,5%) 1,400 lt/ha in 250 - 300 litri di acqua in presenza di *Galium, Veronica, Fumaria, Stellaria* e contro le graminacee ancora non accestite quali: *Althaeum, Avena, Bromus* e *Polaris*.

## SPINACIO

CONTATTO 6 - 8 litri/ha in 300 - 400 lt di acqua, con  
infestanti al massimo allo stato di 2 - 4 foglie vere.

È inoltre consigliata la seguente miscela:

**CONTATTO 6** lt/ha + prodotti a base di Lenacil all' 80%  
0,8 kg/ha in 300 - 350 litri di acqua, con coltura che abbia  
almeno 2 - 4 foglie vere e non prima.

**NB:** non trattare in giornate ventose, se le piante sono bagnate, nell'imminenza di una pioggia, se danneggiate da insetti o in uno stato vegetativo cattivo.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ** : può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta dello spinacio**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

- bagnare regolarmente le infestanti.
- preparare metà botte per l'impiego, quindi versare la dose consigliata e riempire la botte, mantenendo in continua agitazione la soluzione.
- rispettare i quantitativi di acqua ad etaro sopra citati
- non impiegare il prodotto su barbabietole sofferenti per qualsiasi motivo.
- non trattare con piante bagnate o se minaccia una pioggia.
- impiegare attrezzature ben lavate, onde evitare la presenza di altri prodotti specie se omicidi.

#### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

**Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

SVALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Indossare occhiali, mascherina e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** il prodotto contiene isofenone che ha azione narcotizzante, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epatocrenale.

Controindicazioni: opilati, sedativi e comunque farmaci depressivi del sistema nervoso centrale. Consultare un centro antivenefici.

#### CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il **CONTATTODUE** è un erbicida costituito da due p.a. che agiscono prevalentemente per contatto esplicando inoltre una azione per via radicale con un prolungato effetto residuale, con trattamenti di post-emergenza sulle seguenti infestanti: *Avena spp.*, *Abiespinus myosuroides*, *Amaranthus retrofractus*, *Anguilla arvensis*, *Apera spica vena*, *Antiper planula*, *Brassica spp.*, *Capsella bursa pastoris*, *Centaurea cyanus*, *Chenopodium album*, *Cirsium spp.*, *Cynodon dactylon*, *Cyperus rotundus*, *Datura stramonium*, *Digitaria spp.*, *Fumaria officinalis*, *Galinosa parviflora*, *Gallium aparine*, *Linaria minor*, *Papaver rhoeas*, *Phalaris canaliculata*, *Plantago spp.*, *Poa annua*, *Portulaca oleracea*, *Polygonum convolvulus*, *Raphanum raphanistrum*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Setaria viridis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Sorghum halepense*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thalaps arvensis*, *Urtica urens*, *Veronica persica*, *Vicia tricolor*.

Viene impiegato per il disturbo della:

#### BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO:

Intervenendo con infestanti ai primi stadi di sviluppo con applicazione: *lirici 4 - 5/ha* in 300 - 350 litri di acqua, su coltura con almeno 2 - 4 foglie vere, con l' aumento sulle semine autunnali a *lirici 5 - 6/ha*.


applicazioni: *lirici 2 - 3/ha* con un secondo trattamento dopo 7 - 10 giorni. In 150 - 250 litri di acqua, intervenendo con il primo trattamento dal massimo sviluppo dei cotiledoni della barbabietola.

Avvertenze: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

- non trattare con temperature che superino i 23 - 25° C.
- non trattare con presenza di vento.

## CONTATTO DUE

ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE SELETTIVO PER  
LA BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO DI POST  
EMERGENZA



**IRRITANTE**

**CONTATTO DUE**

**COMPOSIZIONE:**

- Fenmedifam puro g. 9,16  
(= 88,8 g/l)
- Etoflumestazolo puro g. 8,07  
(= 78,2 g/l)
- Coformulanti q.b. a 100  
(contiene isofenone)

**FRASI DI RISCHIO:**

**Infiammabile** - Irritante per gli occhi, la via respiratoria e la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non respirare né bere, né fumare durante l'impiego - Non versare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

#### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHENIE SCHWEBDA GmbH  
Stralburger Str. 5 - 37269 Eschwege - Germania

#### DISTRIBUITO DA:

Feinchenie Italia srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona

#### STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

PROMACON - Marzthalen - Kipperstr. 4 -  
D - 41147 Dortmund - Germania  
HERMANIA DR. SCHIRM GmbH -  
Geschwister - Scholl - Strasse, 127  
39218 Schönebeck (Germania)

Registrazione n° 8484 del 30/03/1994 del Ministero della Sanità

CONFEZIONE 1.5-10-20-25 Litri

Partita n°: .....

## ETOSATE 500

ERBICIDA SELETTIVO PER LA COLTURA  
DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO  
E DEL TABACCO  
SOSPENSIONE CONCENTRATA

### COMPOSIZIONE

- Etoflumaset puro g. 44,25 (= 500 g/l)
- Coformulanti q.b. a 100

Attenzione manipolare  
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

L'ETOSATE 500 è un erbicida selettivo della barbabietola da zucchero e del tabacco che agisce principalmente sui germinelli, ma anche sulle infestanti già nate per assorbimento radicale e fogliare.

Controlla le infestanti graminacee annuali (escluso il *Lolium spp.*) e alcune tra le più importanti e diffuse dicotiledoni: *Alopecurus myosuroides*, *Amaranthus spp.*, *Anguilla ovensis*, *Avena spp.*, *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa spp.*, *Euphorbia spp.*, *Fumaria officinalis*, *Gallium aparine*, *Mercurialis a.*, *Panicum d.*, *Phalaris spp.*, *Poa annua*, *Polygonum spp.*, *Setaria spp.*, *Solanum nigrum*, *Sedaria media*.

Viene impiegato per il diserbo della:

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

Trattare su terreno umido nel seguente modo:

- in pre-emergenza e in pre-emergenza alla dose di litri 2/ha
- in post-emergenza a litri 1 - 1,2/ha

Intervenire in post-emergenza dopo che la coltura abbia superato lo stadio di due foglie vere e con infestazioni graminacee che non abbiano superato lo stadio di accostamento.

Non trattare (in post-emergenza) nelle ore più calde, con temperatura superiore a 23 - 24° C.

Per ampliare lo spettro d'azione si può intervenire in pre-emergenza in miscela con prodotti a base di Lenacil (Kg 0,8 - 1/ha con semine autunnali, con formulato commerciale all'80% e Kg 0,6/ha, con semine primaverili) o in post-emergenza con miscela a base di Fenmedifam a litri 5/ha (prodotto commerciale al 16%).

### TABACCO:

Trattare in pre-trapianto della coltura a litri 1,8 - 2/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero e 90 giorni per il tabacco.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

FEINCHEMIE SCHWEDA GmbH  
Straßburger Str. 5 - Eschwege 37269 - Germania

### DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona

### STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

PROMACON - Markthalen - Kipperst. 4  
D - 44147 Dortmund - Germania

Registrazione n° 8463 del 30/03/94 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

### CONFEZIONI:

1-5-10-20-25 litri

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## TORNADO

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE  
MALERBE DELLA BARBABIETOLA

DA ZUCCHERO

IN FORMULAZIONE GRANULO IDRODISPERDIBILE  
(dry flow)

### TORNADO

#### COMPOSIZIONE

- Mezzitron puro g. 70
- Coadiuvanti qb a 100

Attenzione manipolare  
con prudenza

#### NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Inosservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corredi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il TORNADO è un erbicida selettivo per il controllo delle malerbe che infestano la barbabietola da zucchero in formulazione di granuli idrodisperdibili.

Il prodotto agisce per assorbimento radicale e pure come antigerminello e per via fogliare.

Viene impiegato contro le seguenti infestanti:

- Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Amaranthus* spp., *Cirsium palustre* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Echinochloa crus-galli* (Ghianda comune), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Gallinsoga parviflora* (Gallinsoga), *Marijuana* spp., *Papaver rhoeas* (Papavero), *Poa annua* (Fenacola), *Polygonum* spp., *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica* spp.

#### BARBABIETOLA

- a semina primaverile:
- \* presmina anticipata: in autunno inverno a kg 5 - 7 per ha in 600 litri di acqua, su terreno privo di infestanti e già lavorato.
- \* presmina: kg 5 - 7 per ha in 600 litri di acqua e con interrimento del prodotto.
- \* postemergenza: kg 5 di prodotto miscelato con kg 4 di prodotti a base di Fenmedifam in 300 - 400 litri di acqua con culture che presentano le 2 - 4 foglie vere.
- Se si interviene tardivamente impiegare kg 3 - 4 per ha di prodotto con 5 - 6 kg per ha di Fenmedifam e litri 1,5 - 2 di un olio bianco.
- Nel caso vi sia presenza di *Amaranthus* in modo massiccio dare kg 6 per ha di prodotto.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ:

Compatibile con i prodotti sopra consigliati; per altre miscele chiedere alla casa produttrice.

#### AVVERTENZE:

In caso di miscela, con altri formulati deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

#### ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEDDA  
Stralburger Strasse 5 - 37269 Eschwege (Germania)

#### DISTRIBUITO DA:

Marchemie Italia srl  
Via Albera, 20 - 37138 Verona

#### STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

DR SCHIRM GMBH  
Am Schlusper Markt 3  
D - 23568 Luebeck - Germania  
COLLAG MANUFACTURING Ltd  
One Millhouse Business Centre, Hazel Road,  
Woolston, Southampton, England, SO19 7GB  
PROMACON Dr Schirm GmbH  
Marshafen, Kipperstrasse 9/11  
D - 44147 Dortmund - Germania  
ADICA SRL  
Via dello Stabilimento, 11  
05027 Nera Montoro (Terni)

Registrazione n° 8638 del 4/01/95 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

CONFEZIONI 1,5-10-25 Kg

Partita n° .....

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**





**IMPRESA**  
**GREEN UP S.r.l.**

## GREENRICE® MG

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia.

Formulazione in microgranuli idrodispersibili

### GREENRICE® MG

Composizione  
- Componente puro ..... gr 80  
- Coformulanti ..... q.li a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di intossicazione, informare immediatamente il medico e recarsi in ospedale o chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Generalità: Il GREENRICE® MG è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. È formulato in microgranuli idrodispersibili, da sciogliere in acqua prima di versare nel serbatoio della pompa. Il GREENRICE® MG viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa spp.) e contro le cipracerie e le alismacee (Alisma spp.). Il GREENRICE® MG è un prodotto molto versatile, può essere montato sul trattore o trainato, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere, guaina del giavone compresa, è buona pratica aggiungere un bagnante - adesivante per migliorare l'attività di contatto.

### ERBE INFESTANTI SENSIBILI:

#### ATTIVITÀ COMPLETA

Nome latino	Nome volgare
Echinochloa spp.	Giavone
Setaria spp.	Setaria

#### ATTIVITÀ SOLO NEI PRIMI STADI:

Alisma spp.	Cucculato
Eleusine spp.	Granaio (pidocchio del lupo)
Cyperus difformis	Porco
Digitaria spp.	Digitaria

### ATTIVITÀ SOLO PARZIALE

(migliora l'attività di altri erbicidi usati in miscela)

Helicoverpa spp.	Forretta
Polygonum hydropiper	Polygonum pepe d'acqua
Polygonum amphibium	Polygonum anfibio
Sagittaria sagittifolia	Erba saetta
Scirpus maritimus	Cipollino
Scirpus micranthus	Quadrifoglio

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

La distribuzione dell'erbicide va eseguita con la risaia in asciutta e si deve operare (preferibilmente in giornate soleggiate) dopo che la rugiada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà poter camminare sulla risaia. Il trattamento deve essere eseguito il più alto possibile, naturalmente in relazione allo stadio del riso. Se dovesse piovere entro 5 - 6 ore dal trattamento l'attività erbicida risulterebbe compromessa.

### DOSI DI IMPIEGO:

- giavone con 1 - 2 - 3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 5 - 6 Kg/Ha
- giavone con 3 - 4 foglie: 5 - 6 Kg/Ha
- giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accrescimento: 7 - 8,5 Kg/Ha

Il GREENRICE® MG è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ:

Il GREENRICE® MG non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o fitofarmaci e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità. Il GREENRICE® MG risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliorare l'attività di contatto.

#### FITOTOSSICITÀ:

Impiegare le dosi più elevate, sotto particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7

giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irritante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

### INTERVALLO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

### ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

GREEN UP Srl Corso Porta Bosari 1/A 37121 VERONA

UFFICIO DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO:

ADICA Srl Via Dello Stabillimento n° 11

05024 Mera Montoro (Terni)

CEDAR CHEMICAL CO. Waynesboro Missisipi USA

COLLAG Manufacturing Ltd - Collag Technology Centre  
Hazel Road Wootton, Southampton SO2 7GB - UK.

### SOLO CONFEZIONAMENTO:

SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena

Reg. n° 8950 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

### DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI:  
sacco da 10 kg  
sacco da lbs 40 = kg 18,14  
sacco da lbs 50 = kg 22,68

Partita N° .....

© Marchio registrato GREEN JP Srl

**IMPRESA**  
**GRIFFIN CORPORATION**

# BEDIFAM® TRIO

## DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

### BEDIFAM® TRIO

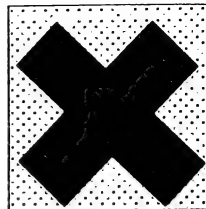
#### Composizione

Desmedifam puro .	g. 1,5 (= 16 g/l)
Fenmedifam puro .	g. 5,9 (= 62 g/l)
Etofumesate .	g. 12,2 (=128 g/l)
Coadiuvanti .	q.b a g 100

Contiene Isoforone

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**IRRITANTE**

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN CORPORATION - 43, Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

**Officina di produzione:** CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)  
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)  
DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Cernay (France)

**Registrazione Ministero della Sanità n. del**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Contenuto netto 0,25-0,5-1-5-10-20 litri**

**Partita n°**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimentari, bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epidermale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

**Avvertenza:** Consultare un centro antiveneni.

### CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il BEDIFAM® TRIO è costituito dall'unione di tre principi attivi che agiscono per azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti: *Amaranthus* spp., *Anagallis arvensis*, *Achusa officinalis*, *Atriplex patula*, *Atriplex* spp., *Brassica campestris*, *Capsella bursa-pastoris*, *Centaurea cianus*, *Chenopodium album*, *Chrysanthemum segetum*, *Datura stramonium*, *Fumaria officinalis*, *Galeopsis* spp., *Galinsoga parviflora*, *Gnaphalium uliginosum*, *Lamium purpureum*, *Linaria minor*, *Matricaria* sp., *Myosotis arvensis*, *Papaver* sp., *Plantago major*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*, *Polygonum persicaria*, *Polygonum* spp., *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlapsi arvense*, *Veronica persica*, *Viola tricolor*.

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Viene impiegato in post-emergenza della coltura,

**con intervento unico:** lt 2,5/ha in 300 lt di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18-20°C) di non superare le dosi consigliate.

**con interventi frazionati:** con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di lt. 0,7-1 per ettaro in 100-200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni. Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a lt. 1,25-1,5 per ettaro.

**AVVERTENZE:** Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C.; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**

**FITOTOSSICITA':** fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

### DA NON VENDERSI SFUSO

**Data di scadenza** in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

® Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

# COPRANTOL® MICRON

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

**COPRANTOL® MICRON** - Fungicida

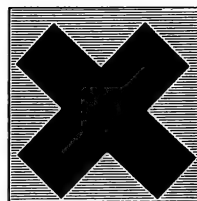
**Composizione**

100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . . g 40
- Coadiuvanti . . . . . q.b.a.g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**IRRITANTE**

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

**Stabilimento di produzione:** GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

**Confezionato da:** GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Stabilimento di Filago (BG)

PRO.PHY.M. Srl - Z.I. Les Attignours - Stabilimento di La Chambre (Francia)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo, 7/7A - Stabilimento di Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugugno (MO)

**Registrazione Ministero della Sanità n. . . . . del**

**Peso netto Kg 1-5-10-20-25**

**Partita n°**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** *allergia e lesioni*  
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolari; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleini.

**CARATTERISTICHE:** COPRANTOL® MICRON è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

**EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticholiatra e Cancro

nei trattamenti autunno-invernali . . . . . gr 500-1000  
nei trattamenti primaverili . . . . . gr 200-300

DRUPACEE e MANDORLO: contro Sclerotinia, Corineo, Bolla nei trattamenti autunno-invernali . . . . . gr 500-1000  
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi . . . . . gr 200-300

AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi . . . . . gr 200-300  
ORTICOLE contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi . . . . . gr 200-300

(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca)

OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone . . . . . gr 200-300  
BARBABUETOLO DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora . . . . . kg 3-3,5/ha

FRAGOLA: contro Vitiolatura . . . . . gr 200-300  
FIOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora . . . . . gr 200-300

RISO: contro Alghie verdi . . . . . kg 2,80-3,65/ha

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** COPRANTOL® MICRON non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard), su Drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Smatitare secondo le norme vigenti.**

® Marchio registrato Novartis A.G. Basilea - Svizzera

# KOCIDE® DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

KOCIDE® DF - Fungicida

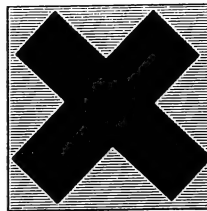
## Composizione

100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . . g 40
- Coadiuvanti . . . . . q b a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**IRRITANTE**

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Confezionato da : GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Stabilimento di Filago (BG)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

PRO PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - Stabilimento di La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8505 del 30.04.1994

Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-20

Partita n°

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** KOCIDE® DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

**EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Tichchiolatura e Cancro . . . . . nei trattamenti autunno-invernali . . . . . gr 500-1000

. . . . . nei trattamenti primaverili . . . . . gr 200-300

DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corineo, Bolla nei trattamenti autunno-invernali . . . . . gr 500-1000

VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi . . . . . gr 200-300

AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi . . . . . gr 200-300

ORTICOLE contro Peronospora, Altemaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi . . . . . gr 200-300

(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata

pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca)

OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone . . . . . gr 200-300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora . . . . . kg 3-3,5/ha

FRAGOLA: contro Vaioletura . . . . . gr 200-300

FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora . . . . . gr 200-300

RISO: contro Alghe verdi . . . . . kg 2,80-3,65/ha

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** KOCIDE®DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Su varietà di Mello (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fellet, Buona Luigia d'Avranches, Buttrina Clargueau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Buttrina Giffard), su Drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se non sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti.

## **IMPRESA**

**INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO  
& C. S.a.s.**





# **OSSICLORAME SAM BLU 28** (POLVERE BAGNABILE) ANTICOTTOGAMICO

OSSICLORAME SAM BLU 28 Registrazione Ministero della Sanità n. 1937 del 05/10/1977

**INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. s.a.s.**  
MINERBE (VERONA)



## **COMPOSIZIONE**

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro di rame) g. 28,5  
- Cotofumanti q. b. a

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Partita n°

Stabilimenti di produzione:

SULCOSA - Ventanilla, Callao (Perù)

Industria Chimica Scarmagnan Alberto & C. S.a.s. - Minerbe (VR)  
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NOCIVO**

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.  
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua abbondante. - In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua abbondante. - In caso di inalazione, recarsi immediatamente in un luogo aerato. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corpi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
L'Ossiclorame Sam Blu 28 è un prodotto a base di ossicloruro di rame micronizzato, da usare per combattere le malattie causate da funghi e batteri. Il rame agisce a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC emolitico. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, soliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.  
**Terapia:** Gastrolosi con soluzione letto-diluminosa, se cuprentica elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CAEDTA endovenosa e BAL intramuscolari; per il resto terapia sintomatica.  
**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

## **DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le dosi sono indicate a titolo d'acqua, salvo diversa indicazione.  
L'Ossiclorame Sam Blu 28 è un prodotto a base di ossicloruro di rame micronizzato, da usare per combattere le malattie causate da funghi e batteri. Il rame agisce a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC emolitico. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, soliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Vite:** contro la Peronospora della vite con trattamenti preventivi e ripetuti alla dose di g. 400.  
**Melo, Pero, Drupeace, Agrumi:** contro la Ticiocloratura del pero e del melo alla dose di g. 300-400 prima della fioritura e g. 200-250 dopo la fioritura. Contro i Carceri del legno (Nectria

galligena, Gloeosporium) impiegare alla dose di g. 1000-1200 nel periodo autunno-inverno. Contro Bolla e Corineo del pisco per trattamenti autunno-invernali l'OSSICLORAME SAM BLU 28 viene impiegato alla dose di g. 1000-1200.

**Olive:** contro l'Occhio di pavone e Lebbra g. 500-600.

**Agrumi:** contro Antracnosi, Decolorazione, Fumaggine e Mal secco g. 500.

**Orticultura (Sedano, Cipolla, Asparago, Fagiolo, Pisello, Cetriolo, Cavolo):** contro la Cercospora e le ruggini deve essere impiegato alla dose di g. 500.

**Patate:** contro Peronospora ed Alternaria alla dose di Kg. 4-5 per ettaro.

**Pomodori:** contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi alla dose di Kg. 4-5 per ettaro.

**Barbabietola da zucchero:** contro la Cercospora alla dose di Kg. 4 per ettaro con due trattamenti.

**Fioricoltura (Rosa, Garofano, Ortisantero):** per combattere la Ruggine e la Peronospora ricorrere alla dose di g. 500-600.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## **COMPATIBILITÀ**

L'OSSICLORAME SAM BLU 28 è compatibile con tutti i prodotti antifungicidi ad eccezione dei Polisolfuri, dei prodotti a base di Tepp e Thiram (TMTD).

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## **FITOTOSSICITÀ**

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Slayman, Slayman Red, Slayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetei, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favonita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

## **RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

## **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** Smaltire secondo le norme vigenti.

# **POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13**

(POLVERE BAGNABILE)  
ANTICROTTOGAMICO CUPRICO

POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13

Registrazione Ministero della Sanità n. 8913 del 06/09/1995

**INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. s.a.s.**

Via Roma, 29 Minerbe (VR)

## **COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

- Rame metallico g. 13  
- (da solfato di rame neutralizzato con calce spenta)  
- Coformulanti q.b.a g. 100

## **ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto 1 - 10 - 25 Kg

Partita n°

Stabilimenti di produzione: INDUSTRE CHIMICHECAFFARO SPA - Adria Cavanello Po (Rovigo) \  
Industria Chimica Scarmagnan Alberto & C. s.a.s. - Minerbe (VR)

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, trucioli gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.  
Terapia: Gastrolusi con soluzione lattalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali.

## **CARATTERISTICHE**

La POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13 è un fungicida polivalente a base di solfato di rame neutralizzato alla calce indicato per combattere numerose crittogame.

## **COLTURE, MALATTIE CRITTOGAME, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Vite: contro Peronospora alle dosi di 0,900 Kg/ha nelle fasi pre-florali e di 1,3-1,7 Kg/ha in post-allegazione.

Melo e Pero: contro Ticholatura alle dosi di 0,900 Kg/ha per trattamenti in vegetazione e di 2,8-3 Kg/ha per trattamenti invernali efficaci anche nei confronti del Cancro delle pomacee.

Pescio: contro Bolla, Corneo e Cancro dei rametti. Trattamenti invernali alle dosi 1,5-2 Kg/ha. Albicocco e mandorlo: contro Monilia, Corneo e Batteriosi. Trattamenti invernali alle dosi di 1,5-2 Kg/ha.

Ciliegio: contro Monilia, Corneo e Scopazzi. Trattamenti invernali alle dosi 1,5-2 Kg/ha. Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Batteriosi alle dosi di 1,3-1,5 Kg/ha in trattamenti primaverili-estivi e di 2,5-3 Kg/ha in trattamenti invernali.

Agrumi: contro Allupatura e Mal secco alla dose di 1,5/2 Kg/ha.

Patata: contro Peronospora ed Alternaria alle dosi di 0,9-1,3 Kg/ha.

Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi alle dosi di 0,9-1,3 Kg/ha.

Cavoli, carciofi, cardo, cicoria, spinacio, cipolla, rapa, ravanello: contro Peronospora alle dosi di 0,9-1,3 Kg/ha.

Melone e pisello: contro Peronospora e Antracnosi alle dosi di 0,9-1,3 Kg/ha.

Sedano: contro Septoriosi alle dosi di 0,9-1,3 Kg/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora alle dosi di 0,9-1,3 Kg/ha.

Fiorali ed ornamentali (in pieno campo): contro Peronospora, Ticholatura, Cancro ramali e Ruggine su cipresso, oleandro e rosa; contro Ruggine, Alternaria e Septoria su garofano, geranio e crisantemo. Dosi 0,9-1,5 Kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## **COMPATIBILITA'**

Il prodotto non può essere miscelato con antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## **FITOTOSSICITA'**

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Graevenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendut, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fétel, Buona Lugia d'Avanches, Butira Clargéau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupresibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

temperatura è inferiore a 6-8 °C.

## **RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per i pesci.

## **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

## POLTIGLIA BORDOLESE SCARMAGNAN FUNGICIDA

POLTIGLIA BORDOLESE SCARMAGNAN Registrazione Ministero della Sanità n. 4653 del 1/10/2/1982  
INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. s.a.s.  
Via Roma, 29 Minerbe (VR)

Composizione:  
Rame metallo ..... g 20  
(sotforma di SOLFATO)  
Coformulanti q.b. a ..... g 100

Tipo di formulazione: polvere bagnabile  
Pronta all'uso, micronizzata

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto 1 - 10 - 25 Kg Partita n° .....

Stabilimenti di produzione: DIACHEM SpA - Officina/SIFA di Caravaggio (BG)  
SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)  
ELF ATOCHEM AGRI SA - Seplèmes (FRANCIA)  
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Adria Cavaretta Po (Rovigo)  
Industria Chimica Scarmagnan Alberto & C. s.a.s. - Minerbe (VR)

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa e lontana da alimenti, bevande o corsi d'acqua. Mangiare durante l'impiego del prodotto solo con acqua e lavando o corsi d'acqua. Non operare in condizioni di pioggia. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la pulizia lavare ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
Sintomi: Dolori alla gola, difficoltà di deglutizione, vomito, diarrea, eritemi, eruzioni cutanee, febbre, mal di testa, vertigini, nausea, vomito, diarrea, emicrania, coliche addominali, tetro emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** Gastrolisi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CAEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenze:** Consultare un centro antiveleni.

### MARCA D'IMPIEGO:

Caratteristiche: pronta all'uso, micronizzata, dotata di forte adesività e resistenza al dilavamento.

Culture protette: arboree da frutto e forestali, erbacee, ortive, ornamentali e da fiore, vite.  
Malattie combattute: alternaria, antracnosi, bolla, cancro dei rami, cercospora, corineo, mal secco, occhio di pavone, peronospora, septoria, ticchiolatura, viaticolatura.  
Concentrazioni e dosi d'impiego (per 100 litri di acqua): Nel caso di pomacee, g 950-1150 nei trattamenti autunnali o di fine inverno e g 500-600 nei trattamenti preforali. Nel caso di drupacee, g 950-1150 nei trattamenti invernali. Nel caso di colture ortive (melanzane, patata,

peperone, pomodoro, fragola, carota, finocchio, sedano, fagiolo, fava, pisello, cetriolo, melone, zucca, zucchino, cocomero, cavolo, cavolfiore, cavolo brocco, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, ravanello, spinacio, bietola, carciofo, cardo, indivia, radicchio, asparago, aglio, cipolla ornamentali o floreali in pieno campo e vite, g 600-800. Nel caso di agrumi e olio, g 500-700. Nel caso di barbabietola, Kg 8-10 per ettaro.

**Epoca d'impiego:** vite, preferibilmente alla fine della fioritura; pomacee, (trattamenti autunnali o di fine inverno e preforali); drupacee (trattamenti invernali); le altre colture sopraelencate, preventivamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

**Metodi d'impiego:** distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione. Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura. Il prodotto è neutro, pronto all'uso e non richiede l'aggiunta di calce.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più usati.

**Qualità:** Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Filiossicità:** Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne consiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**Varietà di melo cuprosensibili:** Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendurt, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

**Varietà di pero cuprosensibili:** Abate Fetei, Buona Lugia d'Avraniches, Butira, Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favotta di Ciappi, Kaiser, Butira Giffard.

**Rischio a seguito del trattamento:** il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere il trattamento 20 GIORNI prima del raccolto.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**

**Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

**DA NON VENDERSI SFUSO**



**IMPRESA**  
**INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.**

# ADEOCLOR MB

SOSPENSIONE CONCENTRATA CON ALACLOR MICROINCAPSULATO  
ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE PRINCIPALI MALERBE CHE INFESTANO IL MAIS

## ADEOCLOR MB

Registrazione Ministero della Sanità n° del  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Alaclor puro .....	g	28	(322 g/l)
Metobromuron puro .....	g	12	(138 g/l)
Coformulanti .....	q.b. a g	100	



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



### Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

**Frasi di rischio (R):** Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Alaclor 28%, Metobromuron 12%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**ALACLOR.** Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

**METOBROMURON.** —

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

L'ADEOCLOR MB agisce prevalentemente sui semi in germinazione sia delle malerbe graminacee che a foglia larga. Esplica inoltre una leggera attività per assorbimento fogliare, risultando attivo anche su infestanti già emerse, purché siano nei primissimi stadi di sviluppo. La formulazione microgranulare permette l'uniforme distribuzione del prodotto sul terreno ed un rilascio graduale nel tempo con conseguenti benefici sull'efficacia.

Tra le principali malerbe controllate si ricordano:

**Dicotiledoni:** *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Anthemis arvensis* (Falsa camomilla), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Dipsacis erucoides* (Rucola selvatica), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Polygonum* spp. (Poligoni), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Sinapis* spp. (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus* spp. (Crespino).

**Graminacee:** *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Avena* spp. (Avena selvatiche), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Giovone), *Panicum dichotomiflorum* (Giovone americano), *Setaria* spp. (Setarie), *Sorghum halepense* (Sorghetto da seme).

**COLTURE TRATTABILI: MAIS.**

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ADEOCLOR MB va impiegato in pre-emergenza del mais alla dose di 5-7 l/ha. (Le dosi più alte nei terreni pesanti e/o in presenza di infestazioni difficili).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e sulle colture indicate il prodotto non è fitotossico.

**AVVERTENZA:** Nel caso non si verificassero piogge nelle due settimane successive al trattamento può essere necessario intervenire con una irrigazione, in quanto l'efficacia erbicida è condizionata dall'umidità del terreno.

**NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE**

**NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

# ADEOCLOR® S

(SOSPENSIONE CONCENTRATA CON MICROCAPSULE)  
DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO DI MALERBE ANNUALI GRAMINACEE E  
DICOTILEDONI CHE INFESTANO IL MAIS

## ADEOCLOR® S

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Registrazione Ministero della Sanità n° del  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Alaclor puro .....	g. 32	(365 g/l)
Linuron puro .....	g. 5,5	(63 g/l)
Coformulanti .....	q.b. a g.	100

### Parità n° .....

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

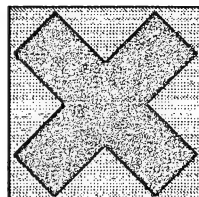
Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**Frazi di rischio (R):** Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



**NOCIVO**

### Prescrizioni particolari:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o i locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Alaclor 32%, Linuron 5,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**ALACLOR.** Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

**LINURON.** Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitotro ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

L'ADEOCLOR S agisce sui semi in germinazione o sulle piantine delle infestanti nei primissimi stadi di sviluppo.

La particolare formulazione permette un rilascio graduale nel tempo con conseguenti benefici sulla efficacia.

### Infestanti controllate:

Dicotiledoni: *Amaranthus retroflexus* (amaranto), *Anagallis arvensis* (morsolo di gallina), *Anthemis arvensis* (camomilla inodora), *Capsella bursa pastoris* (borsa del pastore), *Chenopodium album* (farinaccio), *Diploxis spp.* (rucchetta), *Euforbia spp.* (euforbia), *Galeopsis laudatum* (canapa selvatica), *Mercurialis annua* (mercurella), *Polygonum spp.* (poligoni), *Portulaca oleracea* (erba porcellana), *Raphanus raphanistrum* (rafano), *Rapistrum rugosum* (ravanello selvatico), *Solanum nigrum* (erba morella), *Sonchus spp.* (sonchi), *Veronica spp.* (veroniche).

Graminacee: *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), *Avena spp.* (avena), *Digitaria sanguinalis* (sanguinella), *Echinochloa crus galli* (giavone), *Panicum dichotomiflorum* (giavone americano), *Setaria spp.* (Setarie), *Sorghum halepense* da seme (sorghetta da seme).

### SETTORI, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

**MAIS:** 5-6 l/ha impiegando il prodotto in pre-emergenza.

La dose più elevata è indicata per terreni pesanti o ricchi di sostanza organica ed in presenza di infestanti di difficile controllo (es. giavone americano, sorghetta da seme).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Alle dosi ed alle modalità consigliate il prodotto non è fitotossico.

**AVVERTENZA:** nel caso non si verificassero piogge nelle due settimane successive al trattamento, può essere necessario intervenire con un'irrigazione, in quanto l'efficacia erbicida è condizionata dall'umidità del terreno.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**  
**NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE**  
**NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### TOSSICO PER I PESCI E GLI INSETTI UTILI

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltere secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

# **ADEORAM** **Anticrittogamico in polvere bagnabile**

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Ida cianidato triazolinico..... g 40  
Ida cianidato triazolinico..... g 40  
Coformulanti..... g 200

Registrazione Ministero della Sanità n° del  
Industria Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano  
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia  
(Latina): Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO);  
Industria Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (BO).

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12  
- 14 - 15 - 20 Kg

Fra di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## **NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulisi con soluzione letto-albuminosa, se cuperemia elevata usare chelanti, periclitamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## **CARATTERISTICHE**

Il prodotto in polvere bagnabile è indicato nella lotta contro Peronospora, Ticholatura, Antracosi, Alternariosi, Septoriosi, Cercosporiosi, Occhio di pavone, Muffa grigia.

## **DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Pomacee: contro ticholatura e la Muffa a circoli.

• nei trattamenti estivi..... 300 - 400 g/hl  
• nei trattamenti invernali..... 500 - 1000 g/hl

## **VITICOLTURA:**

Contro peronospora..... 400 - 500 g/hl

## **OLIVICOLTURA:**

Contro l'Occhio di pavone..... 400 - 500 g/hl

## **AGRUMICOLTURA:**

Contro il Mal secco..... 400 - 500 g/hl

## **ORTICOLTURA:**

Sedano: contro Ticholatura e Septoriosi..... 300 - 400 g/hl

Pomodoro e Patata: contro Peronospora ed Alternaria..... 400 - 500 g/hl

Capolla: contro Peronospora..... 300 - 500 g/hl

Pisello: contro Antracosi..... 300 - 500 g/hl

Fagiolo ed Asparago: contro Ruggine..... 300 - 500 g/hl

## **BIETCOLTURA:**

Contro la Cercospora della Barbabietola..... 4 - 6 Kg/ha

## **Preparazione della poltiglia**

Diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la pompa.

## **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto può essere miscelato con i più comuni antiparassitari in commercio.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## **FITOTOSSICITÀ**

Non si deve trattare durante la fioritura. Su peso, susino, e sulle seguenti varietà di mele: Abbonanza "Belfort", Black Stayman, Commercio, Golden delicious Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa manovana, e sulle seguenti varietà di pere: Abate Fétel, Buona Lunga d'Avranches, Butira Chergeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard cusprossibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

## **NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

## **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti







**Smaltire secondo le norme vigenti**

**Volume di irrorazione: 200-400 l/ha.**

## NOTIZIE AGRONOMICHE

Per i trattamenti di post-emergenza si consiglia di impiegare volumi di distribuzione più bassi di 150-300 l/ha, seguendo il principio che una maggiore concentrazione permette una maggiore efficacia. Nel caso di interventi frazionati sarà necessario dotare i volumi di distribuzione più bassi.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratore con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, lasciando in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ riempire il serbatoio del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratore, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela;
- ⇒ utilizzare acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

## ATTENZIONE

Il BETAMUR M è miscelabile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso di impiego di eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi preliminari.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle colture.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

## MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



## BETAMUR M

# GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Registrazione Ministero della Sanità n° 9071 del 31.12.1998  
Industria Chimica Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metamitron puro ..... g. 70

Coformulanti ..... q.b. a. 100

Particella n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 101 Sacchetti idrosolubili da 1 - 1/2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 104 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 106 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 506 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5020 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5025 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 10100 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10020 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5025 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 2016 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 2510 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

## Stabilimento di produzione:

Industria Chimica Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprile (Latina).

## NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione chiusa a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione chiusa e non riutilizzare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bovini. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE

Il BETAMUR M agisce per assorbimento radicale e fogliare.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI:

Distichlis che vagano controllate: Amaranthus (Amaranthus spp.), Parietello (Chenopodium spp.), Scamonecchio (Euphorbia falcata), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Erba ruota (Lamium amplexicaule), Ortica falsa (Lamium purpureum), Camomilla (Matricaria spp.), Papavero (Papaver rhoeas), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba merella (Solanum nigrum), Cantacchio (Sedella media), Erba storna (Thlaspi arvense), Ortica comune (Urtica urens), Veronica a foglie di elera (Veronica hederifolia), Veronica comune (Veronica persica), Viola del pensiero (Viola tricolor).

Graminacee: Coda di volpe (Alopecurus spp.), Capellini dei campi (Apera spica venti), Fienarola annua (Poa annua).

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

**Pre-sensibilizzazione:** 6-7 Kg/ha con interrimento del prodotto a non più di 3-4 cm di profondità.

**Pre-emergenza:** 5-6 Kg/ha.

Le dosi più elevate vanno impiegate sui terreni argillosi o ricchi di sostanza organica.

**Post-emergenza:** 3-4 Kg/ha con coltura allo stadio di almeno 2-4 foglie vere. La dose sopra menzionata può essere distribuita a due dimezzate a partire dallo stadio di 2 foglie vere della coltura. I primi studi di sviluppo ed eventualmente ripetendo il trattamento alla distanza di 8-10 giorni.

**Volume di irrorazione:** 200-400 l/ha.

# BETAMUR M

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili.  
Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero

Registrazione Ministero della Sanità n° 9071 del 31/12/1996

## COMPOSIZIONE

Metamitron puro .....	g	70
Coformulanti .....	q.b. a g.	100

## ATTENZIONE

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI  
DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**

## DRAGO 22 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE. PER APPLICAZIONI  
IN CAMPO E SU DERRATE IMMAGAZZINATE

Registrazione Ministero della Sanità n° 9073 del 31.12.1995

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos Metile puro ..... g. 22,1 (215 g/l)

Colorimanti ..... q.b. a g. 100

"Contiene xilene"

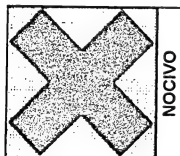
Partita n° ....

Il contenitore non può essere riutilizzato

C. numero 250 ..... S. 10

Stabilità del prodotto: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vito

centro di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



**Frasi di rischio (R).** Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. **Consigli di prudenza (S)** Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensibilizzazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per contatto ed ingestione ed, in parte, per azione di vapore. Parzialmente citotropico, ha una rapida azione abbattevole.

## PARASSITI CONTROLLATI

a) In campo: ticamatrici, carpocapsa, lignola orientale ed anarsia del pesco, notte, torricidi e, in genere, tutti i lepidotteri parassiti, cocciniglie. Ha inoltre una valida azione sugli afidi del melo, pero e di alcune colture ortive.

b) nei magazzini: igrone e piralidi della farina, calandre, torci, tribolio, silvano.

## CULTURE TRATTABILI

Melo, pero, pesco, cardofo, ravanello, pomodoro, melanzana, pisello. Colture fioricole e ornamentali in pieno campo, forestali. Nei magazzini possono essere trattati: cereali in granella.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

In campo lo si applica a dosi di 200-250 ml/ha al primo apparire dei parassiti, ripetendo il trattamento in relazione al loro sviluppo.

Per la disinfezione delle derrate immagazzinate distribuire 1,25 ml di formulato per quintale di prodotto da proteggere. Il prodotto deve essere distribuito nel modo più uniforme possibile su tutta la massa.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti i più diffusi fungicidi, insetticidi, erbicidi, fitoregolatori, purché non alcalini, di normale impiego sulle colture anzidette. Non è compatibile con concimi fogliari. Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state verificate, si consiglia di provare, su piccola scala, la stabilità della miscela.

**AVVERTENZA.** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Whinesap, Gloster, Galia Beauty. In post fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

## PER I CEREALI IN GRANELLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DI DESTINARLI AL CONSUMO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è vietato.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sclacquare a fondo l'imballaggio con acqua diluente, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti.



# LINTOX<sup>®</sup> 3 GRANULARE

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DI BARBABIECOLA DA ZUCCHERO ALLA SEMINA

## LINTOX<sup>®</sup> 3 GRANULARE

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 2658 del 18.10.1977

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Lindano puro.....g.	2,97
Coformulanti.....q. b. a. g.	100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il LINTOX 3 GRANULARE è un insetticida per la disinfezione del terreno destinato alla coltura di barbabietola da zucchero per la lotta contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Grillotalpa, Atomarie.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il LINTOX 3 GRANULARE si impiega alla dose di 30-35 Kg. per ettaro e va distribuito prima della semina a tutto campo, seguito da un'opportuna incorporazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il LINTOX 3 GRANULARE si impiega da solo.

## FITOTOSSICITÀ

Nel caso di distribuzione localizzata contemporanea alla semina della barbabietola evitare che il prodotto vada a diretto contatto con il seme perché, in presenza di piantine sofferenti per motivi diversi (siccità, insoddisfacente preparazione del terreno, uso di erbicidi non completamente selettivi) potrebbe risultare fitotossico.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

# MESSIDOR EC (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

## DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

Registrazione Ministero della Sanità n° 9658 del 03.06.1998

Industria Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Pendimetalin puro ..... g. 31,7 (307 g/l)

Coformulanti ..... q.b. a g. 100

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,3 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Althaler Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); DIACHEM

S.p.A. - Unità produttiva S.I.P.A. - Caravaggio (BG); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Arella

(Lunati); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per inalazione, per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli

animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del pro-

dotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e cori d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il

contatto con gli indumenti. - Dopo la manipolazione ad in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: da sperimento si osservano depressione SNC, dispnea, disturbi convulsivi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E SPETTRO D'AZIONE

Il MESSIDOR EC è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei

semi e lo sviluppo dei germellini delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le in-

festanti sono anche controllate nello stato di pianta di condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio

di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

GRAMINACEE: *Alopecurus*, *Avena*, *Digitaria*, *Echinochloa*, *Lolium*, *Panicum*, *Poa*, *Staria*, *Sorghum halepense*

(da seme).

DICOTILEDONI: *Alfalfa*, *Amaranthus*, *Angelica*, *Atriplex*, *Capella*, *Cardamine*, *Cerasium*, *Chenopodium*, *Euphorbia*, *Fumaria*, *Galium*, *Hibiscus*, *Lamium*, *Linaris*, *Malva*, *Mentha*, *Mertensia*, *Myosotis*, *Polygonum*, *Portulaca*, *Ranunculus*, *Sinapis*, *Solanum*, *Sonchus*, *Spergula*, *Stachys*, *Stellaria*, *Thapsi*, *Urtica*, *Veronica*, *Vicia*.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Attenendosi alle seguenti modalità d'impiego il MESSIDOR EC è idoneo per il diserbo selettivo dalle seguenti col-

ture:

AGLIO: 4 l/ha in pre-emergenza.

ARROSTO: 4 l/ha in pre-emergenza.

CAROTO: 4 l/ha in pre-emergenza.

CAROTO: 4 l/ha in pre-emergenza.

CIPOLLA: 4 l/ha in pre-emergenza o pre-trapianto (fino ad 1 giorno prima).

GRANO, SEGALIE E ORZO: 3-4 l/ha in pre-emergenza.

MAIS: 3-4 l/ha in pre-emergenza (aumentando a 5 l/ha in zone fortemente infestate da *Panicum dichotomiflorum*

o *Panicum halimifolium*).

PATATE: 4 l/ha in pre-emergenza dopo la paccatura.

PISELLO: 4,5 l/ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale).

SOIA: 1,5-2 l/ha in pre-semina (incorporato) o pre-emergenza. TABACCO: 3-4 l/ha in pre-trapianto.

FAVINO: 1,5-3 l/ha in pre-emergenza.

CECE: 1,5-3 l/ha in pre-emergenza.

RISO SEMINATO IN ASCIUTTA: 4-6 l/ha in pre-emergenza in miscela con formulati a base di Oryzalin o di

Tribenaxin.

Nelle colture di girasole, mais e tabacco si suggerisce di aumentare la dose a 5 l/ha in caso di terreni molto argillo-

si o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di *Sorghum halepense* (torghetta) da seme,

di *Panicum dichotomiflorum* e di crusche.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Alline di permettere al MESSIDOR EC di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le

infestanti, si suggerisce di effettuare prima di ogni distribuzione una buona preparazione del letto di semi-

no in modo di operare con una distribuzione omogenea e livellata, e di colare il prodotto in modo da ottenere

compatti, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal tratta-

mento, in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - effettuare la semina in

maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per la carota e cipolla e di 4 cm per le altre colture,

ossia di 3-4 cm per le altre colture; - seminare il mais a 10-12 cm di distanza tra le file; - seminare il grano a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il soia a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il favino a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il cece a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il pisello a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il tabacco a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di

distanza tra le file; - seminare il mais a 15-20 cm di distanza tra le file; - seminare il girasole a 15-20 cm di





**POMODORO - MELANZANA - PEPERONE**  
contro Mosca dei semi di 30g, Afidi, Tettigoni del Pissello lt 1 1.260 / ha

**PAGIOLLO - FAGIOLINO - FAVA - PISELLO**

**CIPOLLA**

contro Tipidi, Tigrida lt 1 1.260 / ha

contro Dorifera lt 1 - 1.56g, Tigrida lt 20g

**FORAGGERE (leguminose da seme)**

contro Afidi lt 1.56g

**BARBAPASTOLA DA ZUCCHERO**

contro Dorifera lt 1.56g

**CULTURE FIORALI IN PIENO CAMPO**

Begi del gerofano, Tipidi, Mosca ml 200

**CULTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO**

contro Dorifera lt 1.56g

**ACTINIDIA**

contro Eula ml 160 - 200

**MAIS**

contro Spinafido, Notte, Afidi ml 160 - 200

**SPINACIO**

contro Alici, Notte, Mosca, Afidi ml 160 - 200

**LATTUGA**

contro Notte, Afidi ml 160 - 200

contro Notte, Afidi ml 160 - 200

**TABACCO**

contro Tipidi, Afidi ml 200

**COMPATIBILITÀ**

**CAVOLI CON MEZZI AEREI**

Il prodotto non è miscelabile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali Polissulfur, Poligila bordolese, calce.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

Neotossicità il prodotto è tossico per le api e nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**FITOTOSSICITÀ**

Non impiegare su uve da tavola e sulle varietà Siliante e Schiave e non trattare il pomodoro obliquo in terra.

Non impiegare su uve da tavola e sulle varietà Siliante e Schiave e non trattare il pomodoro obliquo in terra.

**GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEGLI AGRUMI E GIORNI 21 PER TUTTE LE ALTRE CULTURE**

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la

pallo.

Non entrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il

periodo.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto non è tossico per l'uomo e per gli animali. È necessario adottare le norme di trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SVUOTO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Smaltire secondo le norme vigenti.

# **INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE IN FORMULAZIONE LIQUIDA**

**Qualora puro..... g. 25 (245 g/l)**

**Coformulanti e solventi..... q.b. a g. 100**

**Registrazione Ministero della Sanità n° del**

**Stabilimento di produzione: UNITED PHOSPHOROUS Ltd - Sandhead - Cheshire, CW 11 3QQ (UK); Alchaler Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro**

**che Caffaro S.p.A. - San Vinesenzo di Galliera (BO).**

**Partita N°.....**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

**Contenuto: 0,1-0,18-0,2-0,25-0,5-0,7-1-2-2,5-3-3,5-4-6-7-8-9-10-12-14-16-**

**7,5-30 L.**

**Preziosissimo (BY). Inoffensivo. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante**

**per gli occhi e la pelle. Nocivo; può causare danni polmonari se inalato. Consigli di prudenza (S): Con-**

**servare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non**

**servare né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e**

**con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e con-**

**sultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti edati. In caso di incidente o di malessere consulta-**

**re il medico. Usare il prodotto con cautela. Non provocare il vomito; consultare il medico e l'etichetta.**

**Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corra d'acqua. Non operare contro vento.**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi: colpisce il sistema respiratorio. Le azioni: iperagglutina, le placche neuromuscolari**

**Sintomi: colpisce il sistema respiratorio. Le azioni: iperagglutina, le placche neuromuscolari**

**Sintomi: colpisce il sistema respiratorio. Le azioni: iperagglutina, le placche neuromuscolari**

**Sintomi: colpisce il sistema respiratorio. Le azioni: iperagglutina, le placche neuromuscolari**

**Sintomi: colpisce il sistema respiratorio. Le azioni: iperagglutina, le placche neuromuscolari**

**Sintomi: colpisce il sistema respiratorio. Le azioni: iperagglutina, le placche neuromuscolari**

**Sintomi: colpisce il sistema respiratorio. Le azioni: iperagglutina, le placche neuromuscolari**

**Sintomi: colpisce il sistema respiratorio. Le azioni: iperagglutina, le placche neuromuscolari**

**Sintomi: colpisce il sistema respiratorio. Le azioni: iperagglutina, le placche neuromuscolari**

**Sintomi: colpisce il sistema respiratorio. Le azioni: iperagglutina, le placche neuromuscolari**

**Sintomi: colpisce il sistema respiratorio. Le azioni: iperagglutina, le placche neuromuscolari**

**Sintomi: colpisce il sistema respiratorio. Le azioni: iperagglutina, le placche neuromuscolari**

**Sintomi: colpisce il sistema respiratorio. Le azioni: iperagglutina, le placche neuromuscolari**

**Sintomi: colpisce il sistema respiratorio. Le azioni: iperagglutina, le placche neuromuscolari**

**Sintomi: colpisce il sistema respiratorio. Le azioni: iperagglutina, le placche neuromuscolari**

**Sintomi: colpisce il sistema respiratorio. Le azioni: iperagglutina, le placche neuromuscolari**

**Sintomi: colpisce il sistema respiratorio. Le azioni: iperagglutina, le placche neuromuscolari**

**Sintomi: colpisce il sistema respiratorio. Le azioni: iperagglutina, le placche neuromuscolari**

**Sintomi: colpisce il sistema respiratorio. Le azioni: iperagglutina, le placche neuromuscolari**

**Sintomi: colpisce il sistema respiratorio. Le azioni: iperagglutina, le placche neuromuscolari**

**Sintomi: colpisce il sistema respiratorio. Le azioni: iperagglutina, le placche neuromuscolari**

**Sintomi: colpisce il sistema respiratorio. Le azioni: iperagglutina, le placche neuromuscolari**

# PENCLO<sup>®</sup> SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA CON MICROCAPSULE)

ERBICIDA DI PRE-EMERGENZA DEL MAIS ATTIVO CONTRO GRAMINACEE E DICOTILEDONI

PENCLO<sup>®</sup> SC

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Registrazione Ministero della Sanità n° del  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

## COMPOSIZIONE

Alaclor puro	g.	24	(276 g/l)
Pendimetalin puro	g.	13	(149 g/l)
Coformulanti	q.b. a g.	100	

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

NOCIVO

**Frasi di rischio (R):** Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con l'uso di indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Alaclor 24%, Pendimetalin 13%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**ALACLOR.** Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

**PENDIMETALIN.** Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il PENCLO SC è una formulazione in grado di controllare tutte le principali infestanti graminacee e dicotiledoni del mais.

Il PENCLO SC agisce essenzialmente come antigerminello sulle seguenti infestanti:

**GRAMINACEE:** *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Ghiavone), *Panicum dichotomiflorum* (Ghiavone americano), *Poa spp.* (Poe), *Setaria spp.* (Setarie), *Sorghum halepense* (Sorghetto da seme).

**DICOTILEDONI:** *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Centocchio dei campi), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Fattinello comune), *Euphorbia spp.* (Euforbie), *Falkopia convolvulus* (Falso convolvolo), *Lamium spp.* (Falsa ortica), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum spp.* (Poligoni), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Senecio vulgaris* (Senecione comune), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica spp.* (Veroniche).

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

**MAIS:** in pre-emergenza alla dose di 5,5-6,5 l/ha.

**AVVERTENZA:** Utilizzare le dosi più alte su terreni ricchi di sostanza organica o in presenza di forti infestazioni di malerbe difficili quali Ghiavone americano (*Panicum dichotomiflorum*) o Sorghetto da seme (*Sorghum halepense*). Nel caso non si verificassero piogge nelle 2 settimane successive al trattamento, può essere necessario intervenire con un'irrigazione, in quanto l'efficacia erbicida è condizionata dall'umidità del terreno.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il PENCLO SC può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE**

**NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti



# RIDOX FLOW BLU

ANTICRITOGAMICO IN PASTA FLUIDA  
COLLOIDALE AUTOSOSPENSIBILE

## RIDOX FLOW BLU

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Registrazione Ministero della Sanità n° del  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido) ..... g. 24 (336 g/l)  
Coformulanti ..... q. b. a g. 100

### Partita n°.....

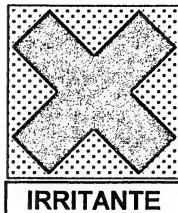
Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 3 - 3,5 - 5 - 6 - 7 - 8  
- 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Società BAM di Benazzi e Urtini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



**IRRITANTE**

**Frasi di rischio (R):** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gestirli con soluzione letto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, periclitamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato in pasta autosospensibile costituito da particelle di natura colloidale.

Questa formulazione permette una maggiore adesività del prodotto sulle parti trattate; si ottiene un aumento della resistenza al dilavamento ed una persistenza di azione più prolungata.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere distribuito diluendolo in 8 - 10 hl di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate.

- **Vite:** contro Peronospora, Black rot, Antracnosi ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl
- **Olivio:** contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine ml 250 - 350 pari a g 350 - 500/hl
- **Agrumi** (arancio, limone, mandarino): contro Mal Secco, Allappatura, Gommiosi del colletto, Batteriosi, Fumaggine ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl
- **Drupeacee** (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro Bolla, Gommiosi, Cancro dei rametti nei trattamenti autunno-invernali ml 600 - 850 pari a g 850 - 1200 /hl
- **Pomacee** (melo e pero): contro Tichchiolatura e Cancro nei trattamenti autunno-invernali ml 1000 - 1200 pari a g 1400 - 1700/hl, nei trattamenti primaverili estivi ml 200 - 270 pari a g 280 - 380/hl
- **Orticole** (zavoi, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi, Cercospora ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl.
- **Barbabetola** da zucchero: contro Cercospora l 2,5 - 3,2 pari a Kg 3,5 - 4,5/ha
- **Riso:** contro *Piricularia oryzae* l 1,8 - 2,5 pari a Kg 2,5 - 3,5/ha
- **Luppolo:** contro *Pseudoperonospora humuli* ml 600 - 800 pari a g 850 - 1100 /hl

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettaro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

**Preparazione della poltiglia:** Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

**Attenzione:** agitare il contenitore prima dell'uso. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Meli cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

(\*\*) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

### NOCCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## Etichetta per confezioni di formato ridotto

RIDOX FLOW BLU ANTICITTOAEMICO IN PASTA FLUIDA COLLOIDALE AUTOSOSPENSIBILE

Registrazione Ministero della Sanità n° del  
Industria Chimica Caffaro S.p.A.  
Viale dell'Industria, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**  
Ruma metallo (da sfrodarsi) ..... g. 24 (336 g/l)  
Pasta n° ..... g. 5 10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro

S.p.A. - Aprilia (Latina).



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cont'acqua.

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cont'acqua.

**Sintomi:** irritazione della pelle con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vermo con emulsione di materiale di colore verde, buccini gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale.

**Trattamento:** con soluzione allo sbucco. Se il sintomo persiste, consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

## Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

## RIDOX FLOW BLU

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato in pasta autosospensibile costituito da particelle di natura colloidale. Questa formulazione permette una maggiore adesività del prodotto sulle parti trattate; si ottiene un aumento della resistenza al dilavamento ed una persistenza di azione più prolungata.

**USO E MODALITÀ DI IMPIEGO:**

Il prodotto deve essere distribuito diluendo in 6 - 10 l di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sotto-

indicate:

**Vite:** contro Peronospora, Black rot, Anthracnose ..... ml 200 - 300 parti a g 280 - 400/hl

**Olive:** contro Occhio di pavone, Labbra, Fumaggine ..... ml 250 - 350 parti a g 350 - 600/hl

**Agrumi (arancio, limone, mandarino):** contro Mal Secco, Albugine, ..... ml 200 - 300 parti a g 280 - 400/hl

**Gommosi del coltello, Batteriosi, Fumaggine, ..... ml 200 - 300 parti a g 280 - 400/hl**

**Drapacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo):** contro Bolla, Gommosi, Cancro del ..... ml 200 - 300 parti a g 280 - 400/hl

**Pruneti nei trattamenti autunno-invernali:** ..... ml 600 - 850 parti a g 850 - 1200 /hl

**Prunee (mela e pero):** contro Turchiatura e Cancro ..... ml 1000 - 1200 parti a g 1400 - 1700/hl,

**nei trattamenti primaverili estivi:** ..... ml 200 - 270 parti a g 250 - 380/hl,

**Orticolle (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, ..... ml 200 - 300 parti a g 280 - 400/hl.**

**Barbabietola da zucchero:** contro Cercospora ..... ml 200 - 300 parti a g 280 - 400/hl.

**Riso:** contro *Piricularia oryzae* ..... 1,3 - 2,5 parti a Kg 2,6 - 3,6/ha

**Luppolo:** contro *Pseudoperonospora humuli* ..... 1,3 - 2,5 parti a Kg 2,6 - 3,6/ha

**Opuntia:** contro *Peronospora* ..... 1,3 - 2,5 parti a Kg 2,6 - 3,6/ha

**Preparazione della poltiglia:** Stampare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel

totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Attenzione: agitare il contenuto prima dell'uso. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con acqua.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

**FITOTOSSICITÀ**

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili il pro-

dotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la ple-

na. (\*) Mela cupro-sensibile: "Abundanza", "Bellott", "Black Stayman", "Golden delicious", "Gravenstein", "Jonathan", "Rome

beauty", "Morgenduff", "Stayman", "Stayman red", "Stayman Wineap", "Black ben Davis", "King David", "Renetta del Ca-

nada", "Rosa Mantovana".

(\*\*) Peri cupro-sensibile: "Abate Félai", "Buona Lugia d'Avanchère", "Bulfin", "Chârgneau", "Passacressana", "B.C. Wil-

liam", "Dott. Jules Guyot", "Favotta di Clapp", "Kaiser", "Bulfin Giffard".

**NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci

**SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

Industria Chimica Caffaro S.p.A. - Via dell'Industria, 14 - Milano

(RO) Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vito (Vicenza) di Galliera (Bologna), Società B.M. di Bologna

e Urti S.n.c. - San Pietro di Conelle (Ravenna).



Industria Chimica Caffaro S.p.A.

# RIDOX® 20

POLVERE BAGNABILE  
ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO

## RIDOX® 20

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Registrazione Ministero della Sanità n° del  
Industria Chimiche Caffaro S.p.A.  
Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame) ..... g. 20  
Coformulanti ed inerti ..... q.b. a g. 100

### Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 -  
8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie  
Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO). Stabi-  
limento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Utini S.n.c. - San Patrizio di Concesio (Ravenna).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



**Frasi di rischio (R):** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gascioli con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile. Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture trattate.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate.

- **Vite:** contro peronospora, black rot, antracnosi **g 400 - 600/hl**
- **Ullivo:** contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine **g 500 - 700/hl**
- **Agrumi** (arancio, limone, mandarino): contro mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batteriosi, fumaggine **g 400 - 600/hl**
- **Drupacee** (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolza, gommosi, cancro dei rametti nei trattamenti autunno-invernali **g 1200 - 1700/hl**
- **Pomacee** (melo e pero): contro bruciatura e cancro
  - nei trattamenti autunno-invernali **g 2000 - 2500/hl**
  - nei trattamenti primaverili estivi **g 400 - 500/hl**
- **Orticole** (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e **colture floreali in campo:** contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora **g 400 - 600/hl**
- **Barbabetola da zucchero:** contro cercospora **Kg 5 - 6/ha**
- **Riso:** contro Pincularia oryzae **Kg 3,5 - 4/ha**
- **Luppolo:** contro Pseudoperonospora humuli **g 1200 - 1500/hl**

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettoloitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

**Preparazione della poltiglia:** diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi aggiungerlo al totale quantitativo di acqua miscelando con cura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(\*\*) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Claireau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

### NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



# RIDOX® 20

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI  
ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO

**RIDOX® 20**

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Registrazione Ministero della Sanità n° del  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Rame metallo (da idrossido di rame) ..... g. 20  
Coformulanti ed inerti ..... q.b. a g. 100

**Partita n° .....**

Il contenitore non può essere riutilizzato

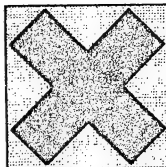
Contenuto: 1 (1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1 (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1 (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1 (5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5 (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5 (20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5 (25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 10 (4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10 (10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10 (20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20 (8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprila (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Concesio (Ravenna).

**Fasi di rischio (R):** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



**IRRITANTE**

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillina in caso di lesione a livello epatico e BAL endovenoso e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile, confezionato in sacchetti idrosolubili.

Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture trattate.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto va distribuito diluendo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottostanti:

- Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi g 400 - 600/hl
- Ulivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine g 500 - 700/hl
- Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batteriosi, fumaggine g 400 - 600/hl
- Drupeacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla, gommosi, cancro del rametto nei trattamenti autunno invernali g 1200 - 1700/hl
- Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro
  - nei trattamenti autunno invernali g 2000 - 2500/hl
  - nei trattamenti primaverili estivi g 400 - 600/hl
- Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rape) e colture floreali in campo: contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora g 400 - 600/hl
- Barbabietola da zucchero: contro cercospora Kg 6 - 6/ha
- Riso: contro Piricularia oryzae Kg 3,5 - 4/ha
- Luppulo: contro Pseudoperonospora humuli g 1200 - 1500/hl

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(\*\*) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favonita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard.

**NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo impiego del preparato. Il rispetto della predetta istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smalire secondo le norme vigenti

**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'atomizzatore.

3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

4. ...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

# RIDOX 20

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.  
Anticrittogamico micronizzato

Registrazione Ministero della Sanità n° del

## COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame) ..... g    20  
Coformulanti ..... q.b. a g.    100



**IRRITANTE**

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**

# RIDOX® 20 BLU

POLVERE BAGNABILE  
ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO

## RIDOX® 20 BLU

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Registrazione Ministero della Sanità n° del  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame) ..... g. 20  
Coformulanti ed inerti ..... q.b. a g. 100

### Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 -  
8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro  
S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RC); Stabi-  
limento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



**IRRITANTE**

**Frasi di rischio (R):** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulsi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile.

Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture trattate.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate:

- **Vite:** contro peronospora, black rot, antracnosi **g 400 - 600/hl**
- **Ullivo:** contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine **g 500 - 700/hl**
- **Agrumi** (arancio, limone, mandarino) - contro mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batteriosi, fumaggine **g 400 - 600/hl**
- **Drapace** (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo) - contro bolla, gommosi, cancro dei rametti nei trattamenti autunno invernali **g 1200 - 1700/hl**
- **Pomacee** (melo e pero): contro ticchiatura e cancro
  - nei trattamenti autunno invernali **g 2000 - 2500/hl**
  - nei trattamenti primaverili estivi **g 400 - 600/hl**
- **Orticole** (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e **colture floreali in campo:** contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora **g 400 - 600/hl**
- **Barbabietola da zucchero** - contro cercospora **Kg 5 - 6/ha**
- **Riso:** contro Piricularia oryzae **Kg 3,5 - 4/ha**
- **Luppolo:** contro Pseudoperonospora humuli **g 1200 - 1500/hl**

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettoloitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

**Preparazione della poltiglia:** diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi aggiungerlo al totale quantitativo di acqua miscelando con cura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(\*\*) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Claireau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

### NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

# RIDOX® 20 BLU

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI  
ANTIGRITTOGAMICO MICRONIZZATO

## RIDOX® 20 BLU

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Registrazione Ministero della Sanità n° del  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame) ..... g. 20  
Coformulanti ed inerti ..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

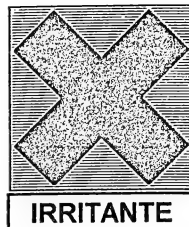
### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25)  
- 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg  
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi & Utini S.n.c. - San Patrizio di Concesio (Ravenna).

**Frasi di rischio (R):** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.  
Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se eufemia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intra-muscolo; per il resto terapia sintomatica.  
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile, confezionato in sacchetti idrosolubili.  
Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture trattate.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate:

- Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi g 400 - 600/hl
- Uliveto: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine g 500 - 700/hl
- Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro mal secco, allungatura, gommosi del colletto, batteriosi, fumaggine g 400 - 600/hl
- Druccace (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla, gommosi, cancro dei rametti nei trattamenti autunno invernali g 1200 - 1700/hl
- Pomacee (melo e pero): contro ticchiatura e cancro
  - nei trattamenti autunno invernali g 2000 - 2500/hl
  - nei trattamenti primaverili estivi g 400 - 500/hl
- Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, carota, cardo, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora g 400 - 600/hl
- Barbabietola da zucchero: contro cercospora Kg 6 - 6/ha
- Riso: contro Piricularia oryzae Kg 3,5 - 4/ha
- Luppole: contro Pseudoperonospora humuli g 1200 - 1500/hl

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottima preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratore con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immergere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratore, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiedere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.  
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.  
(\*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Regenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.  
(\*\*) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigi d'Avanches, Butira Clairegeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

### NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smalire secondo le norme vigenti

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempire il serbatoio dell'irroratore per 2/3

2  
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.

3  
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

4  
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

Mettere in funzione l'irroratore.



# RIDOX 20 BLU

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.  
Anticrittogamico micronizzato

Registrazione Ministero della Sanità del

## COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame) .....	g	20
Coformulanti .....	q.b. a g.	100



**IRRITANTE**

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

**AVVERTENZA:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.


Officine di confezionamento

Officine di produzione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**





**INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE IN FORMULAZIONE LIQUIDA**


**SPITZE®**  
 Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
 Registrazione Ministero della Sanità n° del  
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano


<b>COMPOSIZIONE</b>	
Quinalfos puro .....	25 (245 g/l)
Coformulanti e solventi .....	q.b. a g. 100

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato  
 Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 l.

Stabilimento di produzione: UNITED PHOSPHOROUS Ltd - Sandback - Chesire, CW11 3QQ (UK); Althaler Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

  
 Industrie Chimiche  
 Caffaro S.p.A.

  
**TOSSICO**

**Frasi di rischio (R):** Infiammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta - non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

**GARANTISTICHE**

Prodotto dotato di capacità translinare che agisce per contatto (con rapida penetrazione attraverso la cuticola) e per ingestione.

Modesta è la persistenza sulla pianta e nell'ambiente con vasto spettro d'azione.

**CAMPI D'IMPIEGO (dosi riferite a q.l.e. di acqua):****AGRUMI**

contro Parlataria (Cocciniglia nera), Cocciniglia a virgola, Cocciniglia mezzo grano di pepe, Ceroplaste ed altre Cocciniglie a ml 150

**PESCO - NETTARINE - SUSINO**

contro Cidia, Anarsia, Tripide delle nettarine, Tortricide delle susine a ml 150, Cocciniglie a ml 150 / 200

**MELO - PERO**

contro Ippomutua, Carpocapsa, Afidi a ml. 150, Tortrici, defogliatori e ricamatrici della frutta, Cocciniglie ml 150 - 200

**VITE**

contro Tignole ml 100 - 150 e Cicaline ml 100

**OLIVO**

contro Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe) ml 150

**CAVOLI**

contro Cavolaie, Nottue, Afidi il 1 - 1,5/ha e Tignola il 1,5/ha

**POMODORO - MELANZANA - PEPPERONE**

contro Afidi il 1,5/ha

**FAGIOLO - FAGIOLINO - FAVA - PISELLO**

contro Mosca dei seminati il 3/ha, Afidi, Tortrici del Pisello il 1, 1,250 / ha

**CIPOLLA**

contro Tripidi, Tignola il 1, 1,250 / ha

**PATATA**

contro Dorifora il 1 - 1,5/ha, Tignola il 2/ha

**FORAGGERE (leguminose da seme)**

contro Afidi il 1,5/ha

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**

contro Afidi, Cleono il 1,5/ha

**COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO**

Bega del garofano, Tripidi, Mosca ml 200

**COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO**

contro Afidi ml 150

**ACTINIDIA**

contro Eulia ml 150 - 200

**MAIS**

contro Piraleide, Nottue, Afidi ml 150 - 200

**SPINACIO**

contro Afide, Nottue, Mosca, Afidi ml 150 - 200

**LATTUGA**

contro Nottue, Afidi ml 150 - 200

**CARCIOFO**

contro Nottue, Afidi, Mosca minatrice ml 150 - 200

**TABACCO**

contro Tripide, Afide ml 200

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali Polisolfuri, Poliglicoli borborese, calce.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** il prodotto è tossico per le api e nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**FITOTOSSICITÀ**

Non impiegare su uve da tavola e sulle varietà Silvaner e Schiava e non trattare il pomodoro coltivato in serra.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO** DI ACTINIDIA, MAIS e TABACCO, 70 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEGLI AGRUMI e GIORNI 21 PER TUTTE LE ALTRE COLTURE.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore - Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Smettere secondo le norme vigenti



**IMPRESA**  
**INTRACHEM ITALIA S.r.l.**

## CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

## FRUTTIFERI

Agurmi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, odoro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro): contro afide verde, cicala, cocciniglia, aleuroidi, tripidi, nigro rosso in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Drupeacee (perco compresi neppure le perocche, albicorno, ciliegio dolce e acido, susino, mandorlo): contro cocciniglia, tripidi, uovo di lepidotteri, acari in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Potamoidee (perco compresi le perocche, albicorno, ciliegio dolce e acido, susino, mandorlo): contro cocciniglia, tripidi, uovo di lepidotteri, acari, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Cano, fico, iberica, uva: contro cocciniglia, afidi, uovo di lepidotteri, acari, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Vite (da vino e da tavola): contro afidi, tripidi, cocciniglia, uovo di lepidotteri, acari, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Olivo (olivo da olio e da tavola): contro cocciniglia, tripidi, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

ORTAGGI

Carciofo: contro afidi, tripidi, mosca bianca, uovo di minatori delle foglie, acari, in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%.

Sedano, finocchio: contro afidi, tripidi, mosca bianca, uovo di minatori delle foglie, acari, in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%.

Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, carciofo, pomodoro, peperone, fagiolo): contro afidi, tripidi, mosca bianca, minatori delle foglie, uovo di lepidotteri e coleotteri, acari, in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%.

Pasta: contro afidi, uovo di derofora, in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%.

Barbabietola da zucchero: contro afidi, adulti di altica e cassida, mosca delle bietole in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%.

Pirenei, ornamentali e forestali: contro afidi, tripidi, cocciniglia, tripidi, aleuroidi, acari in fase vegetativa soluzioni al 1%-2%, in inverno soluzioni al 2%-3%.

## FITOTOSSICITÀ

Si può avere un rischio di fitotossicità se si trattano le piante durante periodi prolungati con temperature elevate prolungate e alta umidità relativa. Non trattare piante sotto stress idrico. Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili. Non impiegare in fioritura.

## COMPATIBILITÀ

ULTRA CITRUS non è compatibile con dimetioato e con fungicidi quali anilazina, captan, folpet, dinoprop, oxythioquinox o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti, si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. Non usare con dimetioato o carbary su alberi da frutto a foglia caduca.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

INTRACHEM ITALIA SH

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BERGAMO)

Officine di produzione

SUN OIL COMPANY - Ingelherweg 4 - AARSSELAAR (Belgio)

L.R.C.A. Service Srl - Strada Statale Cremasca 591 n. 10, 24040 FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

L.I.F.A. Srl - Via C. Colombo 71/a - 20030 VIGONOVÒ (VE)

Registrazione n. .... del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita

Contenuto: cc 250 - 500 11-21-51-101-101-251

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUÒ ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE. Il rispetto delle norme antipollutrici è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## ULTRA CITRUS®

## OLIO INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale raffinato (insolubilizzato minima 92%)

50% diluito a 213°C

campo di diluizione (10%-50%) = ±18°C g 98,8

Cofomulanti g 1,2

## ATTENZIONE: NON INCONTINUARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano dagli alimenti o margini e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare in abbondante con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente - smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

## NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corpi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente un medico.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

## AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

Avvertenza per la conservazione:

- conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;

- chiudere immediatamente la confezione se parzialmente utilizzata.

## CARATTERISTICHE

ULTRA CITRUS agisce come un insetticida di contatto. Questo prodotto forma una delicata pellicola sopra l'insetto impedendone la respirazione e causando quindi la morte. Presenta inoltre un'azione ovicida e anti-schiuma ed ha anche un'azione repellente contro alcuni insetti masticatori. In alcuni casi può avere un certo effetto fungicida. ULTRA CITRUS è un olio minerale che, grazie alle sue caratteristiche fisico-chimiche, può essere usato su colture arboree ed erbacee in piena vegetazione, colture orticole e ornamentali sia in pieno campo che in serra, piante d'appartamento.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Aggiungere sufficiente acqua nella bolla per permettere l'agitazione ottimale della pompa. Aggiungere gli eventuali altri prodotti fitosanitari. Se viene usata una formulazione in polvere bagnabile, miscelare molto bene l'acqua e la polvere in modo che la polvere sia totalmente assorbita in acqua prima che l'olio venga aggiunto. Se il prodotto fitosanitario da aggiungere è in formulazione emulsionabile, aggiungerlo dopo che l'olio e l'acqua siano stati interamente miscelati. Aggiungere l'olio solo a girare quando la bolla è piena a 3/4. Rimprire la bolla con acqua fino a formare una soluzione lattiginosa. Mantenere una buona agitazione durante il caricamento, il trattamento e durante l'irrorazione. Spostare e rielaborare il prodotto durante l'irrorazione ogni volta dopo l'uso. L'usato da controllare deve essere completamente ricoperto dalla soluzione iniettata.

Smaltire secondo le norme vigenti

**IMPRESA**  
**IMMOBILIARE PISCO S.r.l.**





## METILTOX 100

**bromuro di metile puro**  
fumigante - insetticida - disinfestante

**METILTOX 100**

**Composizione:**  
BROMURO DI METILE ..... g 100  
(puro al 99,5%) (CAS n° 74-83-9)

L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori autorizzati a norma del R.D. 9/1/1927 n. 147 (le successive modifiche) nonché muniti del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 1255/1968

### MOLTO TOSSICO

**FRASI DI RISCHIO:** Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Irritante per gli occhi per gli organismi acquatici. Più provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Pericoloso per lo strato di ozono.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini e lontano dai locali di abitazione. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ventilato. Conservare lontano da alimenti, mangimi, bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Conservare lontano dal calore. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Durante l'impiego usare un apparecchio respiratorio a facciale intero con filtri attivi, indumenti protettivi e guanti adatti. Richiedere informazioni ai produttori e fornitori.

per il recupero e l'igiene. In caso di incendio o di minaccia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

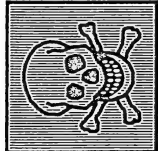
**INDICAZIONI SUPPLEMENTARI DI PRUDENZA:** Conservare questo prodotto in locale idoneo per immagazzinare gas tossici (R.D. 9/1/1927 n° 147), con apertura di areazione anche a livello del suolo, inaccessibile anche agli animali domestici. Usare per le bombole vuote le stesse precauzioni relative alla custodia delle piene e vanno restituite alla ditta fornitrice.

**Titolare della registrazione:** IMMOBILIARE PISCO srl - via Statale Pontina km 101 - frazione Borgo Hermada, Terracina (LT)

**Stabilimento produttore:** MEERON N.V. - via Assenedestraat, 4 - 9940 Evergem-Riem, Belgio

**Deposito:** via Statale Pontina km 101 - frazione Borgo Hermada, Terracina (LT) autorizzazione comunale N° 31935

**Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità**  
Itr 35 in bombole di acciaio Partita n. : .....



**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale. Non effettuare mai la disinfestazione da soli. Disporre di un adeguato e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'adeguata apparecchiatura per il rilevamento della presenza del gas. Assicurarsi della perfetta tenuta del gas dell'ambiente di fumigazione. Effettuare la disinfestazione (fumigazione) solo in ambienti non abitati o comunque che possono essere opportunamente isolati e sigillati ermeticamente. Non effettuare mai la fumigazione quando l'ambiente abbia una temperatura inferiore a 10° C.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
**Sintomi:** avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle, tempo di latenza: anche parecchie ore, cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di abbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, amiblogia, i disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi gravi, lesioni cutanee da contatto.

**Terapie:** Sintomatica. Trattare i disturbi metabolici in caso di edema polmonare consoni endovena, se convulsioni diazepam, monitoraggio encefalo grafico, elettrocardiogramma, ECG, EEG, esami urine. Ospedalizzare.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

**USI CONSENTITI**  
Da impiegarsi esclusivamente per trattamenti di quarantena previsti dalla normativa vigente o da obblighi internazionali.

**MODALITÀ D'IMPIEGO NELLA DISINFESTAZIONE**  
La fumigazione deve essere fatta in ambienti a chiusura ermetica avendo premura che, durante il trattamento e fino alla completa bonifica dei locali, gli ambienti adiacenti siano stati evacuati. Tutte le operazioni debbono essere effettuate solo da operatori specializzati e autorizzati, muniti di apposito patentino (al sensi del Regio Decreto 9/1/27, n. 147 e successive modifiche).

**Porte carichi con la dicitura "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE"** all'esterno dei locali trattati.

**DOSAGGIO TEMPI DI ESPOSIZIONE SU DERRATE IMMAZZAZIONATE**  
a) Dosi: massimo g. 30 per metro cubo; ambiente alla pressione atmosferica, per la durata da 16 a 72 ore; da 1 a 3 ore se in autoclave sottovuoto.

Il trattamento alle seguenti non è raccomandabile se la temperatura ambiente supera i 25° C ed esse non sono ben secche.

b) Areare e ventilare a fondo l'ambiente e la massa di derrate trattate dopo la riapertura del locale di deposito, per almeno 24 ore.

### MODALITÀ DI BONIFICA

Per la bonifica dell'ambiente trattato si consiglia di atteggiare a fondo aprendo tutte le aperture a diretto contatto con l'esterno. In caso che l'ambiente non abbia aperture dirette con l'ambiente esterno aspirare e portare all'esterno l'aria inquinata dal gas, con una apposita condotta, e mettere una condotta per immettere aria fresca nel locale. Le derrate trattate vanno areate e possibilmente rimosse a fondo varie volte. Le operazioni di bonifica non debbono avere una durata inferiore alle 24 ore. Verificare la presenza del gas con apposito apparecchio di rilevazione.

Gli operatori addetti alla bonifica debbono indossare maschera facciale completa con autorespiratore, sivali, guanti e tuta con capuccio copriasta in gomma o in altro materiale idoneo, con concentrazioni inferiori a 20 ppm si può sostituire l'autorespiratore con maschera facciale completa munita di filtro di tipo A.

**NON ACCEDERE SE NON SONO TRASCORSE 12 ORE DAL INIZIO DELLA BONIFICA**  
**NON MANIPOLARE LE MERCI SE NON COMPLETAMENTE BONIFICATE**  
**ACCERTARE L'ASSENZA DEL GAS CON APPARECCHI DI RILEVAZIONE**  
**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** il prodotto va impiegato da solo  
**Fotostabilità:** disinfezioni semestrali; è consigliato a sottoporre a trattamento diverso da quello previsto, granaglie destinate alla semina.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato, da non vendersi sfuso.

**LE BOMBOLE VIOTATE VANNO RICONSEGNATE AL PRODUTTORE**  
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



**IMPRESA**  
**ISAGRO S.p.A.**

# CARLIT

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ESCORIOSI E MARCIUME NERO DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

## COMPOSIZIONE

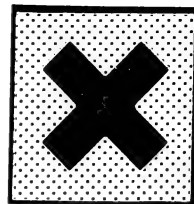
Benalaxil puro	g	2,5
Fosetil alluminio puro	g	35
Mancozeb puro	g	35
Disperdenti, bagnanti e supporti inerti q.b. a	g	100

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato lontano dall'umidità e dal calore  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



**IRRITANTE**

**ISAGRO S.p.A.**

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. .... del .....

**DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)**

**OFFICINA DI PRODUZIONE:**

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.:**

## NORME PRECAUZIONALI

**Non operare contro vento.**

**Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**

**Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

benalaxil 2,5%, fosetil alluminio 35% e mancozeb 35%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**benalaxil** - Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

**fosetil alluminio** - Sintomi : sedazione, dispnea, depressione.

**mancozeb** - Sintomi - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica.

**Consultare un Centro Antiveneni**

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il CARLIT è un preparato ad ampio spettro ed elevata attività antiperonosporica costituito dalla associazione di tre principi attivi che combina le proprietà di copertura del mancozeb con quelle sistemiche del benalaxil e fosetil alluminio. L'azione sistemica immediata del benalaxil unita a quella progressiva e persistente del fosetil alluminio consente una protezione completa anche della nuova vegetazione che si sviluppa dopo il trattamento indipendentemente dall'andamento delle piogge.

EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

## VITE

Peronospora (*Plasmopara viticola*): 400 g/ha (4 Kg/ha)

Si utilizza in via preventiva effettuando i trattamenti distanziati di 12 - 14 giorni. In situazioni di forte presenza della malattia la dose consigliata va distribuita in modo tale da assicurare la completa e uniforme bagnatura della vegetazione con un consumo di formulato non inferiore a 4 Kg/ha indipendentemente dal volume d'acqua impiegato.

Escoriosi (*Phomopsis viticola*): 400 g/ha (4 Kg/ha)

Un primo trattamento allo stadio di germogliamento; il secondo trattamento effettuato nella fase di foglie formate, impedirà la colonizzazione dei rami da parte del micelio e faciliterà l'eradicamento della malattia.

Marciume nero (*Guignardia bidwellii*): 400 g/ha (4 Kg/ha)

Il CARLIT può essere impiegato dall'inizio stagione fino alla fioritura, a seconda dell'annata. Si utilizza in via preventiva, effettuando i trattamenti distanziati di 12 - 14 giorni.

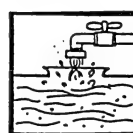
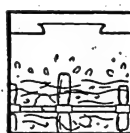
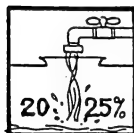
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.  
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



**Avvertenze d'uso** : prima dell'uso lavare accuratamente l'atomizzatore in particolare modo se contiene residui di diserbanti, di calce o di altri prodotti alcalini. Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

## ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità**: il CARLIT non è compatibile con gli zolfi in formulazione liquida e prodotti contenenti boro il quale impedisce la solubilizzazione dei sacchetti.

**Fitossicità**: è sconsigliata la miscela con gli zolfi in formulazione liquida, prodotti rameici e fertilizzanti fogliari.

**Avvertenza** : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta.

**Attenzione** : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## OFFICINE DI PRODUZIONE:

RHONE POULENC AGRO S.p.A. - Paganica (AQ).

## OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO:

SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

## QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

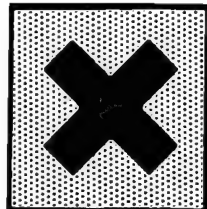
Kg 0,5 (1 sacchetto da g 500 e 2 sacchetti da g 250)  
Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da g 500; 4 sacchetti da g 250 e 5 sacchetti da g 200)  
Kg 2 (5 sacchetti da g 400)  
Kg 5 (10 sacchetti da g 500 e 20 sacchetti da g 250)  
Kg 8 (4 sacchetti da Kg 2 e 8 sacchetti da Kg 1)  
Kg 10 (5 sacchetti da Kg 2 e 10 sacchetti da Kg 1)

# CARLIT

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA  
CONTRO LA PERONOSPORA, L'ESCORIOSI E MARCIUME NERO DELLA VITE  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

**COMPOSIZIONE**

Benalaxil puro	g	2,5
Fosetil alluminio puro	g	35
Mancozeb puro	g	35
Disperdenti, bagnanti e supporti inerti q.b. a	g	100

**IRRITANTE****ISAGRO S.p.A.***Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO*

Registrazione Ministero della Sanità n. .... del .....

**DISTRIBUTORE:** ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)**OFFICINA DI PRODUZIONE:****QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** g 200 - 250 - 400 - 500 e Kg 1 - 2**AVVERTENZA:** leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**IMPRESA**  
**ISAGRO ITALIA S.p.A.**

L'AGRIUMOL possiede un alto grado di raffinazione, è emulsionabile in acqua e gli agenti adesivi e bagnanti in esso contenuti lo rendono adatto per irrorazioni insetticide sulla vegetazione delle piante. L'AGRIUMOL è un prodotto di alta qualità, con un'eccellente penetrazione e un'azione prolungata sulle parti delicate, con potere di imbibizione sugli scudetti protettivi dei parassiti e sulle loro uova.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

**Cotonello o**  
Biancarossa degli agrumi, Coccingia rossa degli agrumi, Pidocchio a virgola, Cocciniglia di S. Jose, Ierica o Cocciniglia Peucedono, Bianca dei limoni, Mezzo grano di pepe, Coccingia di papa, Coccingia grigia del pero, Coccingia chiara Coccingia dell'olivo, Coccingia delle piante di serra, Tripidi, uova di Afidi e di Ragno rosso.

**Su tale specie dosi:**

<b>AGRUMI</b>	Litri 2,4 - 3,6 per 100 litri di acqua
<b>POMACEE - DRUPACEE</b>	Litri 1,2 - 3,6 per 100 litri di acqua
<b>PIANTE ORNAMENTALI</b>	Litri 1,2 per 100 litri di acqua

La preparazione della soluzione si fa versando nel recipiente, prima l'AGRUMOL ed aggiungendolo quindi lentamente l'acqua agitando con un bastone. Prima di irrorare le piante è necessario assicurarsi che l'emulsione sia omogenea e presenti un aspetto lattico, senza grumi alla superficie. Non trattare nelle ore più calde della giornata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** l'AGRUMOL è miscibile con esteri fosforici tipo Sarafos 20 E, Malafos Formulazione inodore, Polysar MT.

**Incompatibilità:** Idroscopo Ramato, Teflon, Micronizzato, Tiodiam e in genere tutti i prodotti contenenti zolfo a cui l'AGROMUL non può essere abbinato. È necessario evitare l'irrorazione con prodotti AGROMUL su piante da poco trattate con zolfo e osservare una distanza di almeno 15 - 20 giorni tra l'irrorazione con prodotti AGROMUL e trattamenti con prodotti contenenti zolfo. Anche i recipienti che dovranno contenere la soluzione di AGROMUL, devono essere accuratamente lavati ed essiccati da qualsiasi residuo di zolfo. Per ottenere i migliori risultati è indispensabile che l'irrorazione venga compiuta con la massima accuratezza ed eseguita da operatori esperti.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.**

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI FUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:**

SARIAF S.p.A. Faenza (RA):

**BAYER S.p.A. Via Delle Industrie, 9 Filago (BG)**

# AGRUMOL

**ANTICOCCIDICO A BASE DI OLIO DI VASELINA**

## COMPOSIZIONE

Olii minerali bianchi (insolfonabilità superiore al 95%)..g 80 (= 660 q/l)

Emulsionanti q.b. a.....	g 100
--------------------------	-------

**TENZIONE  
manipolare  
con  
prudenza**

ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n° 3378 del 02.11.1979

**DISTRIBUTORE: LINFA S.p.A. Via Mattei, 6 Gattatico (RE)**

## OFFICINA DI PRODUZIONE:

**I.R.C.A. Service S.p.A. - Strada Statale Cremona 591 n° 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)**

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0.5 - 1 - 6 - 20 - 200 Litri**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

PARTITA N°:

## NATURA DEL RISCHIO

**Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**

## NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

confezionare la confezione con etichetta:  
 non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

non contaminare altre persone, ambienti e sostanze e così via.  
**Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.**

don apparare contra vento.

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**

**Consultare un Centro Antiveleni.**



## CARATTERISTICHE

Il CUPROVITAM MZ è un fungicida cupro-organico ad azione prevalentemente preventiva caratterizzato da una spinta micronizzazione che ne esalta il potere ricoprente e la resistenza al dilavamento, nonché da una lunga persistenza di azione in virtù della sua stabilità chimica anche a temperatura ed umidità elevata. Il CUPROVITAM MZ possiede, inoltre, una azione collante che consente di agganciare i prodotti ai rinfaldi degli scari, del Mal bianco e della Botrytis, che potrebbero danneggiare le colture contenute.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

## VITE

Peronospora, g 250-350, in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione (prima della fioritura), e da continuare secondo la cadenza dei calendari suggeriti nella zona.

## MELO E PERO

Ticchiolture: g 300; iniziare i trattamenti alla chiusura delle gemme (punte verdi) e continuarli fino a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge.

## POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septorio, alternaria e batteriosi: g 300-400.

## GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, valolo ed alternaria: g 300-400.

## Preparazione della sospensione

Temperare il prodotto in poca acqua fino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi la poltiglia con la rimanente quantità di acqua fino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

## DIVIETI D'IMPIEGO CON MEZZI AEREI - DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il CUPROVITAM MZ è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati fatta eccezione per quelli a base di piridati (Polidati, Polidati, Polidati).

Fitosensibilità: non impiegare CUPROVITAM MZ sulle varietà di pero Amelita, Buira precoce, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Decana, del Comizio, Gentilina, Giardina, Mora, Spinaarpa, Spadona, d'estate, Spadocina, Spinaarpa, Zscherniana.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su varietà cuprosensibili di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Graevenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendau, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fedi, Buona Luigia d'Abruzzo, Buttra Chergau, Passarascia, Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Cluppi, Kaiser, Buttra Giffardi) il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se consiglia l'impiego dopo la prima ripresa vegetativa.

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza di ciascun prodotto.

Devono inoltre essere osservate le norme di sicurezza in vigore per i prodotti più tossici. Qualora si utilizzano prodotti a base di rame, il periodo di carenza deve essere quello del rame.

Rischi di novità: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di tutti gli incidenti derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto è tossico per le api e per le farfalle. È condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI FUORI - SMALITRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimenti di produzione:

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Adria Cavanella Po (RO); Diachim S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG); SARAF S.p.A. Fenza (RA); SIFCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cologno (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Monticino (SI).

## CUPROVITAM MZ

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA ED ALTRE MALATIE CRITTOGAMICHE DELLA VITE, DEL MELO E DEL PERO, DEL POMODORO E DEL GAROFANO

## COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g 32

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) g 20

Coadiuvanti e sostanze inerti q. b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Iniziale per gli occhi e la via respiratoria  
Evitare il contatto con la pelle  
Evitare il contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande  
Conservare in luogo asciutto e ventilato  
Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Proteggere gli occhi e la faccia

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

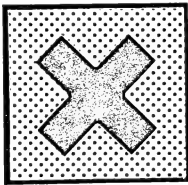
Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)



IRRITANTE

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Casanese, 224 SEGNATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. .... del .....

OFFICINA DI PRODUZIONE: .....

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

PARTICOLARE

**NORME PRECAUZIONALI**  
Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o colli d'acqua.

Precauzioni particolari

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto.

Il contenuto deve essere conservato in luogo asciutto e ventilato.

Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)

Il medico (se possibile montarsi l'etichetta)



**IMPRESA**  
**ITAL AGRO S.a.s.**

# ARTIL WG

## DISERBANTE DELLA RISAIA, IN FORMULAZIONE GRANULARE IDRODISPERSIBILE, DA IMPIEGARSI IN POST-EMERGENZA

### Composizione

Propanil puro  
Coformulanti ed inerti

g 60  
q.b. a 100

### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

**CARATTERISTICHE:** Il prodotto è un erbicida selettivo che agisce prevalentemente per contatto e traslocazione e viene impiegato nella lotta contro i giavoni, le ciperacee e le alismataceae provenienti da seme e comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

**EPOCA DI INTERVENTO:** Il prodotto si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti, nello stadio vegetativo compreso fra la prima e la terza foglia. E' possibile intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accostimento) solo in casi eccezionali in quanto i risultati sono in genere parziali anche se soddisfacenti.

**DOSI DI IMPIEGO:** con giavone a 1-2 foglie: 5 Kg/ha; con giavone a 3-4 foglie: 7 Kg/ha; con giavone dalla 4<sup>a</sup> foglia all'inizio dell'accostimento: 9-11 Kg/ha. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto ma con apparato radicale più sviluppato. In questi casi è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato: giavone 1-3 foglie: 7 Kg/ha; giavone 2-3 foglie: 9 Kg/ha.

**APPLICAZIONE:** Il prodotto va applicato con le comuni pompe irroratrici e diluito in quantità d'acqua tali da permettere una perfetta bagnatura delle infestanti da combattere; è opportuno aggiungere nella sospensione un bagnante-adesivante che migliori l'aderenza del prodotto alle infestanti. E' molto importante, al fine di ottenere una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso per permettere una nascita contemporanea del giavone in percentuale elevata e ridurre od eliminare le nascite successive. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua che normalmente è di 450-500 litri per ettaro. L'applicazione del prodotto va eseguita con la risaia in asciutta per permettere la distribuzione uniforme su tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. Per un buon risultato erbicida le piante di giavone dovranno essere asciutte e pertanto è opportuno evitare di trattare nelle prime ore del mattino o quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno 24-36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenere per 6-8 giorni il più alto livello possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. Il prodotto è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Si consiglia di non trattare in giornate ventose per evitare che il prodotto, trascinato dal vento, possa essere trasportato su colture limitrofe sensibili quali: frutteti, vigneti, colture orticole e in particolare la medica, il trifoglio, il pisello, il fagiolo.

### A NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbanmati.

**FITOTOSSICITÀ:** Alle dosi di impiego più elevate il prodotto, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Il prodotto è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosfororganici e carbanmati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.n.s. - Via Juvarrà 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: PROPHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)  
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

### DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg 1.5-10-25

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

# CUPROFRUT COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CON AZIONE CURATIVA E PREVENTIVA IN POLVERE BAGNABILE

## CUPROFRUT COMBI - Fungicida

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:  
 Metalaxyl puro g 2,2  
 Rame metallo (da ossicloruro tetramico) g 18  
 Coformulanti q. b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

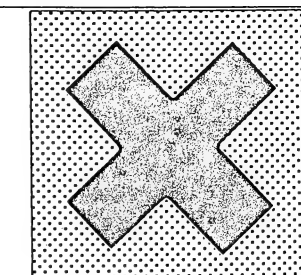
Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarena 10 - TORINO  
 ITAL-AGRO S.a.s. - Via Crevero 110 - Grugliasco (TO)  
 PROPHY.M. S.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8494 del 30.03.1994

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

Peso netto g100 - 250 - 500; Kg 1 - 5 - 10

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive:

METALAXYL: 2,2% RAME METALLO: 18%

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**METALAXYL:**

Sintomi: irritazione cutanea ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'anamnesi da esperimento si ha eczema, dispnea, spasmi muscolari.

**RAME:**

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: -

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** CUPROFRUT COMBI è un fungicida a base di Metalaxyl e Rame ossicloruro che agisce con azione preventiva e curativa. Eseguire trattamenti iniziali al verificarsi della prima pioggia infettante; per quelli successivi, l'attività sistemica del prodotto garantisce la possibilità di mantenere scadenze fisse, indipendentemente dalle piogge anche se abbondanti e ripetute, in quanto non diminuiscono l'efficacia del trattamento. L'attività sistemica del prodotto consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale.

**VITE:**

contro Peronospora

eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. **ATTENZIONE:** non applicare il prodotto su viali di vite.

**POMODORO:** contro Peronospora

**CIPOLLA:** contro Peronospora

favorire l'assorbimento è indispensabile l'aggiunta di un bagnante.

**SPINACIO:** contro Peronospora

**PATATA:** contro Peronospora

10-14 giorni. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire dal 7° giorno dopo l'ultimo trattamento con

CUPROFRUT COMBI, utilizzare prodotti di copertura. Il prodotto va utilizzato esclusivamente per trattamenti preventivi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici a reazione acida o basica.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non trattare in fioritura.

**RISCHIO DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
 DA NON VENDERSI SFUSO**

# FENSIL

**ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LE SPECIE DANNOSE DI ACARI NEI VARI STADI DI SVILUPPO PRESENTI IN FRUTTICOLTURA, ORTICOLTURA E FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO**

## FENSIL - Acaricida

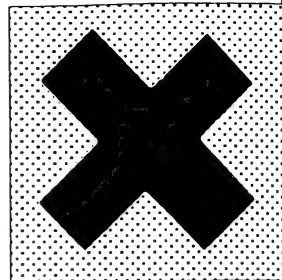
### Composizione:

- Dicofol puro g 10
- Fenson puro g 15
- Coformulanti e inerti q.b.a g 100

### FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



**IRRITANTE**

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8470 del 14.02.1994

**Peso netto g 50-100-500; Kg 1-5**

**Partita n°**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

## NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol 10% - Fenson 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOFOL: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo fino alla eliminazione completa. FENSON: Sintomi: Irritante cutaneo, sensibilizzazione, vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

Terapia: sintomatica.

**Consultare un Centro Antiveneni.**

**CARATTERISTICHE:** FENSIL è un acaricida efficace contro le uova, le forme giovanili e gli adulti di diverse specie di acari che infestano le piante da frutto, le colture ortive e i fiori in pieno campo.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Effettuare il trattamento all'insorgere della infestazione di acari avendo cura di bagnare accuratamente tutta la vegetazione delle piante da trattare. Utilizzare pompe a volume normale.

- Frutticoltura • Pomacee, Drupacee: contro Ragnetti rossi, Eriofide del pero . . . . . gr 300-400/hl
- Agrumi: contro Acaro rugginoso, Ragnetto rosso, Eriofidi . . . . . gr 300-400/hl
- Orticoltura (Carciofo, Aglio, Pomodoro, Peperone, Cucurbitacee, Fagiolo, Pisello):  
contro Ragnetto rosso, Eriofidi, Tarsonemidi . . . . . gr 300-400/hl
- Floricoltura in pieno campo (Ciclamino, Garofano, Rosa): contro Ragnetto rosso . . . . . gr 300-400/hl

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Usare il prodotto da solo.

**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto è fitotossico per la coltura di melanzana. In condizioni di elevata temperatura non usare su Jonathan, William, Golden Delicious.

**NOCIVITÀ:** Il prodotto è nocivo per acari, e insetti utili.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# IDROCOP DF

FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

## IDROCOP DF - Funghi

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 25  
Coadiuvanti q. b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimento di produzione:

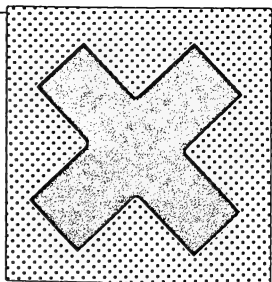
ITAL-AGRO S.p.A. - Via Juvarena 10 - TORINO  
GRIFFIN CORPORATION - Valdosta - GEORGIA (U.S.A.)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)  
SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lumbro (LO)  
PROPHY.M. S.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8487 del 30.03.1994

Partita n°

Peso netto g100 - 250 - 500; Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: Deidratazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritazione cutanea ed oculare.

Terapia: gestoloni con soluzione litio-albuminosa, se cuprosità elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antidote!

**CARATTERISTICHE:** IDROCOP DF è un antioctogamiccio a base di Rame Idrossido in formulazione di granuli idrodispersibili. IDROCOP DF a contatto con l'acqua si scioglie rapidamente evitando problemi di polverosità, schiuma e depositi nella botta.

### EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

**ORTICOLE** (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca)

contro Alternariosi, Antracnosi, Peronospora, Tichiolatura, Batteriosi, Septoriosi.

**VITE** contro Peronospora.

**PERO, MELO** contro Tichiolatura prima della fioritura. gr 500-650

**AGRUMI** contro Furnagione, Mal secco, Gommiosi, Allupatura.

**DRUPACEE** contro Corneo e Bolla

gr 400-600

gr 400-600

gr 300

gr 500-650

kg 1,6-2,5

gr 900

gr 450-550

gr 450-550

**OLIVO** contro Furnagione, Occhio di pavone.

**FLORICOLE** per combattere Tichiolatura, Batteriosi, Antracnosi, Alternariosi, Peronospora, Septoriosi.

gr 450-550

**FRAGOLA** contro Vailatura.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** contro Peronospora e Cercospora.

gr 450-550

kg 7,8-5,8

Tutte le dosi sono riferite a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non si deve trattare durante la fioritura. Su peso, suzzio e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fétel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargou, Passacrasana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) espressamente il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCTIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
DA NON VENDERSI SFUSO

# SERIT COMBI

## FUNGICIDA SISTEMICO E DI COPERTURA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

### SERIT COMBI - Funghicida

#### Composizione:

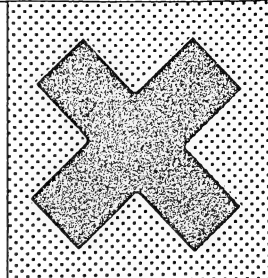
Fosetil alluminio puro	g 25
Rame metallo puro	g 25
(da rame idrossido)	
Coformulanti	q.b. a g 100

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.p.A. - Via Juvarena 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PROPHY.M. S.p.A. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli 2 - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Peso netto gr 100-250-500 ; Kg 1-5-10

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: - Fosetil alluminio 25% - Rame 25%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOSETHIL ALLUMINIO: sedazione, depressione. RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del RNC, emolisi. Vomito con eruzione di materiale di colore verde, bruciore gastroesofageo, diarrea emetica, coliche addominali, ittero erottico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**TERAPIA:** Sintomatica

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antidoti.

**CARATTERISTICHE:** SERIT COMBI è un fungicida antiperonosporico ad ampio spettro di azione dotato sia di azione sistemica, in grado di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente ai trattamenti, che di copertura. La presenza di rame conferisce al prodotto una apprezzabile attività di contenimento delle batteriosi. Grazie a queste sue caratteristiche il prodotto può venire normalmente impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai fungicidi tradizionali di contatto.

**EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** il prodotto si impiega in trattamenti preventivi per la difesa di:

VITE	contro Peronospora, Escazioni, Antracnosi, Blakrot intervenendo preventivamente ogni 10-14 giorni	400-500 g/bi
PESCO	contro Bolla, Corineo, Cancri rameali, Batteriosi	400-500 g/bi
AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Pompelmo)	contro Phytophthora spp. (gommosi parassitaria del colletto e allungatura dei frutti)	
MELO, PERO	nei trattamenti autunnali alla caduta delle foglie e di fine inverno prima del rigonfiamento delle gemme.	500 g/bi
ACTINIDIA	contro Antracnosi e Mal secco, Fumaggini irrazionali fogliari a	3-5 Kg/Ha
FRAGOLA	contro Antracnosi e Alternaria, Cancri rameali, Batteriosi in trattamenti primaverili-estivi	4-5 Kg/Ha
POMODORO	contro Peronospora	150-200 g/Ha
CARCIOFO	contro Peronospora e contenimento delle Batteriosi	4-5 Kg/Ha
LATTUGA	contro Antracnosi, Alternaria, Cladosporiosi, Ascochita	150-200 g/bi
MELONE, Cocomero, Cetriolo	Intervenire alla prima comparsa dei sintomi	
SPINACIO	contro Peronospora	5 Kg/Ha
VIVAI DI FRUTTIFERI E ORNAMENTALI	contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi	150-200 g/bi
	contro Peronospora, Alternarie, Antracnosi, Batteriosi, Cancri rameali	400-600 g/bi

Si consiglia di trattare ad intervalli di 8-10 giorni, se si impiega la dose inferiore, e 12 giorni con il dosaggio più elevato

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Preparazione della poltiglia:** sciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non è compatibile con i prodotti a forte reazione acida o alcalina, i prodotti in formulazione oleosa, i concimi fogliari a base azotata e i formulati a base di Dicofof. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCTIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**FITOTOSSICITÀ:** Non trattare la vite in fioritura.

**Sospensione i trattamenti:** 30 giorni prima della raccolta su fragola; 40 giorni prima della raccolta su melo, pero, actinidia, pesco, vite e tabacco; 80 giorni prima della raccolta su arancio, mandarino, limone, pompelmo; 20 giorni prima della raccolta su altre colture.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

**AVVERTENZA:** Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento; non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**IMPRESA**  
**KOLLANT S.p.A.**

**LUMALDEIDE-5**

**ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI  
LIMACCE - LUMACHE - CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE.**

**Esca ricca di proteine attive - Resiste nel tempo.**

**ATTENZIONE: manipolare con prudenza**

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5 g

Coformulanti q. b. a 100 g

**NATURA DEL RISCHIO.**

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI.**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi abbondantemente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO.**

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica per l'uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.****ISTRUZIONI PER L'USO.**

L'esca granulare LUMALDEIDE 5 va' sparsa a spaglio, a file o a mucchietti, preferibilmente di sera, dopo eventuale pioggia o anaffiatura, con terreno comunque umido coltivato a: asparago, bietola da orto e da coste, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolo verza, cetriolo, cipolla, cocomero, fagiolini, fava, finocchio, indivia, lattughe, melanzane, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, porro, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca, zucchini.

- 100 - 300 grammi per ogni 100 m<sup>2</sup> di superficie a seconda del grado d'infestazione

- 2-3 g (pochi granuli) attorno alle piante per trattamenti singoli.

Per evitare infestazioni dall'esterno, distribuire il prodotto lungo i margini delle aree da proteggere.

LUMALDEIDE 5 distrugge limacce, lumache, chiocciole e gasteropodi in genere infestanti le colture sopra citate.

LUMALDEIDE 5 attira con le proteine contenute nell'esca i molluschi, non fermenta, non ammuffisce, non viene dilavata dalle piogge, non viene asportato dal vento, è di facile e pratico impiego.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

**COMPATIBILITA':** Il prodotto si impiega da solo.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

**KOLLANTS.p.A.**

Via Trieste 49/53

Padova

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

CONTENUTO. 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 750, 800 grammi

1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 25 Kg

Partita N°

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IMPRESA**  
**LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO**  
**ITALIANO S.r.l.**

# RADICAL

**ERBICIDA TOTALE**  
**- POLVERE SOLUBILE -**

**RADICAL****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

Sodio Clorato puro                      38 g  
Inerti    q.b. a 100 g

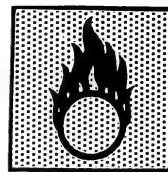
**FRASI DI RISCHIO**

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

Esplosivo in miscela con materie combustibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**COMBURENTE****L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.****Via Tito Speri, 3/5 - SAN VITTORE OLONA (MI)**

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / A.G.Ri.C.A. s.a.s. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8.486 del 30.03.94

**CONTENUTO: 500 g / 1 - 1,5 - 10 - 25 - 50 kg**

Riferimento partita: .....

**NORME PRECAUZIONALI:** *Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Tenere lontano da sostanze combustibili - Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno - Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.*

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

*Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.*

*Terapie: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosolfato 1 - 2,5 % in Na-bicarbonato 5 %; gastrulsi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito.*

*Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmateresi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.*

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**

*RADICAL è un prodotto idoneo per eliminare le erbe infestanti di viali, strade, piazzali, linee ferroviarie, cimiteri, cortili.*

*Dopo poche ore dal trattamento le infestanti colpite perdono vitalità e in breve tempo le piante essicano non solo come parte aerea ma anche come radici. Prima di procedere al trattamento con RADICAL, se il terreno è secco, procedere ad una abbondante innaffiatura indi distribuire la soluzione del prodotto diserbante. I periodi più adatti per ottenere buoni risultati sono la primavera e l'autunno.*

*Le dosi consigliate sono:*

*In presenza di media infestazione da 3 a 4 Kg di RADICAL sciolti in 100 litri di acqua (30-40 g per m2);*

*In presenza di forti infestazioni da 4 a 6 Kg di RADICAL sempre in 100 litri di acqua (40-60 g per m2).*

*Un litro di detta soluzione va distribuito uniformemente in un m2 di superficie da diserbare.*

*Se le infestanti sono molto alte procedere, prima del trattamento ad una sfalcatura.*

**AVVERTENZE:** Non mettere il prodotto a contatto con sostanze combustibili, avendo anche cura di utilizzare solo recipienti di metallo o plastica evitando l'impiego di quelli in legno. Lavare dopo l'impiego accuratamente con acqua gli attrezzi e i recipienti che sono serviti per l'esecuzione dei trattamenti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** RADICAL si impiega da solo.

**FITOTOSSICITA':** RADICAL è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole.

**ATTENZIONE:** *da impiegare solo per gli usi sopra indicati ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da l'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.*

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# **RADICAL LIQUIDO**

## **ERBICIDA TOTALE**

### **ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

#### **COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Sodio Clorato puro (510 g/litro) 38 g

Acqua q.b. a 100 g

#### **FRASI DI RISCHIO**

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

#### **NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare lontano da fiamme o scintille - Tenere lontano da sostanze combustibili - Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli in legno - Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

#### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

*Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata: nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.*

*Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosolfato 1-2,5% in Na-bicarbonato 5%; gastrolisi od emesi seguite da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito.*

*Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi, diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.*

#### **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

#### **MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**

RADICAL LIQUIDO è un prodotto idoneo per eliminare le erbe infestanti da viali, strade, piazzali, linee ferroviarie, cimiteri, cortili.

Dopo poche ore dal trattamento le infestanti colpite perdono vitalità e in breve tempo le piante essicano non solo come parte aerea ma anche come radici.

Prima di procedere al trattamento con RADICAL LIQUIDO, se il terreno è secco, effettuare una abbondante innaffiatura, indi distribuire la soluzione del prodotto diserbante.

I periodi più adatti per ottenere buoni risultati sono la primavera e l'autunno.

Le dosi consigliate sono:

In presenza di media infestazione da 2,3 a 3 litri di RADICAL LIQUIDO diluiti in 100 litri di acqua;

In presenza di forte infestazione da 3 a 4,5 litri di RADICAL LIQUIDO sempre in 100 litri di acqua.

Un litro di detta soluzione va distribuito uniformemente in 1 m<sup>2</sup> di superficie da diserbare.

Se le infestanti sono molto alte procedere, prima del trattamento con RADICAL LIQUIDO, ad una sfalcatura.

**AVVERTENZE:** Non mettere il prodotto a contatto con sostanze combustibili avendo cura di preparare la soluzione solo in recipienti metallici o in plastica evitando l'impiego di quelli in legno. Lavare accuratamente, dopo l'impiego, i recipienti e gli attrezzi che sono serviti per l'esecuzione dei trattamenti.

#### **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** RADICAL LIQUIDO si impiega da solo.

**FITOTOSSICITA':** RADICAL LIQUIDO è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole.

**ATTENZIONE:** da usarsi solo per gli usi sopra indicati, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.**

**Via Tito Speri, 3/5 - S. VITTORE OLONA (MI)**

Officina di produzione:

**L.I.F.A. S.r.l.** - Vigonovo (VE) / **A.G.Ri.C.A. s.a.s.** - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8.485 del 30.03.94

**CONTENUTO: 500 ml / 1-2-5-10-25-50 litri**

Riferimento partita: .....

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**IMPRESA**  
**LINFA S.p.A.**

# SVELLER®

## DISERBANTE TOTALE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA

### CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI

COMPOSIZIONE: Glifosate acido puro g 30,4 (= 360 g/l) corrispondente a g.41 di sale isopropilammonico; inerti e coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare il questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE:** Sveler è un diserbante totale da impiegarsi in post-emergenza. Efficace su tutte le infestanti mono e dicotiledoni, siano esse annuali, biennali o perenni, è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica fino alle radici e agli organi di propagazione, causando l'inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si verifica dopo alcuni giorni con ingiallimento, ammassamento e disseccamento delle infestanti. Sveler non ha attività residuale in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi dell'ambiente. Il prodotto teme il gelo.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** Sveler deve essere impiegato per irrorazione su infestanti in crescita attiva, ossia quando la linfa discendente è in grado di facilitare la sua traslocazione agli organi sotterranei. L'intervento ha minore efficacia sulle infestanti sofferenti per una qualsiasi causa (siccità, freddo, attacchi parassitari) o quando sono poco sviluppate causa la fase di crescita o recenti falciature. Anche le piogge che dovessero cadere entro 8 ore dal trattamento ne ridurrebbero l'efficacia. Non impiegare in pre-raccolto e non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento. Non impiegare attrezzature di ferro o zincate che non siano protette da vernici plastiche. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione che la miscela erbicida. Durante l'impiego tenere lontano gli animali domestici e il bestiame. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

**CAMPI D'IMPIEGO:**

- SU TERRENI IN PRESENZA DELLE SEGUENTI COLTURE:** Agrumi (arancio, mandarino, clementino, limone, cedro, pompelmo); Pomacee (melo, pero), Noce, Olivo, Vite, Drupacee (albicocco, ciliegio, mandorlo, neltarina, pesco, susino), Carciofo, Pomodoro, Melanzana, Fagiolo, Fava, Pisello, Carota, Patata, Soia, Erba medica, Prati, Barbabietola da zucchero, Rosa, Vival e sementi di floreali, Ornamentali, Forestali e Pioppo. L'impiego su Mais è consentito solo nell'interfila.
- SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE E DESTINATI ALLA COLTIVAZIONE DI:** Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Grano, Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Soia, Prati, Vival, effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento;
- SU AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE:** aree rurali e industriali, aree ed opere civili, sedi ferroviarie, argini di canali, scoline e fossi.

DOSI D'IMPIEGO

		DOSE in 2-3 litri d'acqua per 100 mq.	DOSE in 2-3 q.li d'acqua per ettaro
<b>MALERBE ANNUALI E BIENNALI</b>	<i>Alopecurus</i> , <i>Avena</i> , <i>Hordeum murinum</i> , <i>Lolium</i> , <i>Mercurialis</i> , <i>Poa</i> , <i>Riso Crodo</i> , <i>Amni majus</i> , <i>Amaranthus</i> , <i>Calendula</i> , <i>Chenopodium</i> , <i>Orobancha</i> , <i>Portulaca</i> , <i>Raphanus</i> , <i>Senecio</i> , <i>Sinapis</i> , <i>Stellaria</i> , <i>Veronica</i> ;	15 + 40 ml.	1,5 + 4,0 lt.
<b>MALERBE PERENNANTI</b>	<i>Agropyron repens</i> , <i>Carex</i> , <i>Cirsium</i> , <i>Euphorbia</i> , <i>Glyceria</i> , <i>Hipericum</i> , <i>Laersia oryzoides</i> , <i>Phalaris</i> , <i>Rumex</i> , <i>Sonchus</i> , <i>Sorghum halepense</i> ;	40 + 50 ml.	4 + 5 lt.
	<i>Alisma</i> , <i>Asfodelus</i> , <i>Butomus</i> , <i>Cyperus</i> , <i>Ferula</i> , <i>Juncus</i> , <i>Nardus</i> , <i>Scirpus</i> , <i>Sparganium</i> , <i>Tussilago</i> ;	50 + 70 ml.	5 + 7 lt.
	<i>Agrostis</i> , <i>Allium</i> , <i>Artemisia</i> , <i>Arundo</i> , <i>Cynodon</i> , <i>Eracleum</i> , <i>Glechoma</i> , <i>Oxalis</i> , <i>Paspalum</i> , <i>Phragmites</i> , <i>Pteridium</i> , <i>Ranunculus</i> , <i>Rubus</i> , <i>Tipha</i> , <i>Urtica</i> ;	80 + 100 ml.	8 + 10 lt.
	<i>Aristolochia</i> , <i>Clematis</i> , <i>Convolvulus</i> , <i>Rubia peregrina</i> ;	120 ml.	12 lt.
<b>MALERBE ARBUSTIVE</b>	<i>Acer</i> , <i>Fraxinus</i> , <i>Genista</i> , <i>Salix</i> , <i>Sambucus</i> , <i>Vaccinium</i> ;	40 + 60 ml.	4 + 6 lt.
	<i>Calluna</i> , <i>Cistus</i> , <i>Erica</i> , <i>Lonicera</i> .	100 + 120 ml.	10 + 12 lt.

L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 80+100 gr. per 100 mq. (8-10 kg. per ettaro), consente di impiegare le dosi inferiori indicate.

Nel caso dovesse verificarsi la nascita di infestanti dopo il trattamento con Sveler, si consiglia un ulteriore intervento con prodotti residuali quando siano trascorse almeno 1-2 settimane.

**FITOTOSSICITA':** il prodotto non è selettivo. Per evitare il contatto con le parti verdi e legnose delle colture da diserbare è necessario impiegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e attrezzature selettive (a sgocciolamento o di tipo umettante-lambente) in grado di evitare la formazione di deriva e di goccioline troppo nebulizzate. In ogni caso, non irrorare in presenza di vento. Togliere i succhioni e i ricacci dalle colture arboree prima del trattamento.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** il prodotto si impiega da solo. Tuttavia in caso di miscele verificare prima la compatibilità e l'efficacia erbicida.

**AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



LINFA spa Cura del Verde  
Via Mattei, 6 - Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Officine di produzione: **ALTHALLER ITALIA** s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI); **CHEMIA** s.p.a. - S.S. 255 km. 46 - S. Agostino (FE);  
**I.R.C.A. Service** s.p.a. - Strada Statale Cremona 591 n°10 - 24040 Fornovo San Giovanni (BG); **SCAM** s.r.l. - Strada Bellaria, 164 - 41101 S. Maria di Mugnano (MO); **STI Solifotecnica Italiana** s.p.a. - Via Pian d'Asso - 53028 Tornerien (fraz. di Montalcino - SI)

Volume netto: litri 0.05 - 0.1 - 0.25 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 15 - 20 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)



**ETICHETTAFORMATO RIDOTTO****SVELLER<sup>®</sup>****DISERBANTE TOTALE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA****CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI****COMPOSIZIONE:** Glifosate acido puro g 30,4 (= 360 g/l) corrispondente a g.41 di sale isopropilammonico; inerti e coadiuvanti q.b. a 100**ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**LINFA spa Cura del Verde**  
Via Mattei, 6 - Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Officine di produzione: **ALTHALLER ITALIA s.r.l.** - S.Colombano al Lambro (MI); **CHEMIA s.p.a.** - S.S. 255 km. 46 - S.Agostino (FE);  
**I.R.C.A. Service s.p.a.** - Strada Statale Cremona 591 n°10 - 24040 Fornovo San Giovanni (BG); **SCAM s.r.l.** - Strada Bellaria, 164 - 41010  
S.Maria di Mugnano (MO); **STI Solfotecnica Italiana s.p.a.** - Via Pian d'Asso - 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Volume netto: litri 0.05 - 0.1 - 0.25 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 15 - 20 - 25

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

## FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

**SVELLER<sup>®</sup>****DISERBANTE TOTALE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA****CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI****COMPOSIZIONE:** Glifosate acido puro g 30,4 (= 360 g/l) corrispondente a g.41 di sale isopropilammonico; inerti e coadiuvanti q.b. a 100**ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**CARATTERISTICHE:** Sveller è un diserbante totale da impiegarsi in post-emergenza. Efficace su tutte le infestanti mono e dicotiledoni, siano esse annuali, biennali o perenni, è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica fino alle radici e agli organi di propagazione, causando l'inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si verifica dopo alcuni giorni con ingiallimento, arrossamento e disseccamento delle infestanti. Sveller non ha attività residuale in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi dell'ambiente. Il prodotto teme il gelo.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** Sveller deve essere impiegato per irrorazione su infestanti in crescita attiva, ossia quando la linfa discendente è in grado di facilitare la sua traslocazione agli organi sotterranei. L'intervento ha minore efficacia sulle infestanti sofferenti per una qualsiasi causa (siccità, freddo, attacchi parassitari) o quando sono poco sviluppate causa la fase di crescita o recenti falciature. Anche le piogge che dovessero cadere entro 8 ore dal trattamento ne ridurrebbero l'efficacia. Non impiegare in pre-raccolto e non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento. Non impiegare attrezzature di ferro o zincate che non siano protette da vernici plastiche. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione che la miscela erbicida. Durante l'impiego tenere lontano gli animali domestici e il bestiame. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

**CAMPI D'IMPIEGO:**

- SU TERRENI IN PRESENZA DELLE SEGUENTI COLTURE:** Agrumi (arancio, mandarino, clementino, limone, cedro, pompelmo), Pomacee (melo, pero), Noce, Olivo, Vite, Drupacee (albicocco, ciliegio, mandorlo, nectarina, pesco, susino), Carciofo, Pomodoro, Melanzana, Fagiolo, Fava, Pisello, Carota, Patata, Soia, Erba medica, Prati, Barbabietola da zucchero, Rosa, Vivali e semenzai di floreali, Ornamentali, Forestali e Pioppo. L'impiego su Mais è consentito solo nell'interfilare.
- SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE E DESTINATI ALLA COLTIVAZIONE DI:** Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Grano, Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Soia, Prati, Vivali, effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento;
- SU AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE:** aree rurali e industriali, aree ed opere civili, sedi ferroviarie, argini di canali, scoline e fossi.

**DOSI D'IMPIEGO**

		DOSE In 2-3 litri d'acqua per 100 mq.	DOSE In 2-3 q.li d'acqua per ettaro
<b>MALERBE ANNUALI E BIENNALI</b>	Alopecurus, Avena, Hordeum murinum, Lolium, Mercurialis, Poa, Riso Crodo, Amni majus, Amaranthus, Calendula, Chenopodium, Orobanche, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Stellaria, Veronica;	15 + 40 ml.	1,5 + 4,0 lt.
<b>MALERBE PERENNANTI</b>	Agropyron repens, Carex, Cirsium, Euphorbia, Glyceria, Hypericum, Laersia oryzoides, Phalaris, Rumex, Sonchus, Sorghum halepense;	40 + 50 ml.	4 + 5 lt.
	Alisma, Asfodelus, Butomus, Cyperus, Ferula, Juncus, Nardus, Scirpus, Sparganium, Tussilago;	50 + 70 ml.	5 + 7 lt.
	Agrostis, Allium, Artemisia, Arundo, Cynodon, Eracleum, Glechoma, Oxalis, Paspalum, Phragmites, Pteridium, Ranunculus, Rubus, Tiphia, Urtica;	80 + 100 ml.	8 + 10 lt.
	Aristolochia, Clematis, Convolvulus, Rubia peregrina;	120 ml.	12 lt.
<b>MALERBE ARBUSTIVE</b>	Acer, Fraxinus, Genista, Salix, Sambucus, Vaccinium;	40 + 60 ml.	4 + 6 lt.
	Calluna, Cistus, Erica, Lonicera.	100 + 120 ml.	10 + 12 lt.

L'aggiunta di solfato ammonico, in ragione di 80-100 gr. per 100 mq. (8-10 kg. per ettaro), consente di impiegare le dosi inferiori indicate.

Nel caso dovesse verificarsi la nascita di infestanti dopo il trattamento con Sveller, si consiglia un ulteriore intervento con prodotti residuali quando siano trascorse almeno 1-2 settimane.

**FITOTOSSICITA':** il prodotto non è selettivo. Per evitare il contatto con le parti verdi e legnose delle colture da diserbare è necessario impiegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e attrezzature selettive (a sociocollamento o di tipo umettante-lambente) in grado di evitare la formazione di deriva e di goccioline troppo nebulizzate. In ogni caso, non irrorare in presenza di vento. Togliere i succhioni e i ricacci dalle colture arboree prima del trattamento.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** il prodotto si impiega da solo. Tuttavia in caso di miscele verificare prima la compatibilità e l'efficacia erbicida.

**AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



**LINFA spa Cura del Verde**  
Via Mattei, 6 - Gattatico (RE)

Officine di produzione: **ALTHALLER ITALIA s.r.l.** - S.Colombano al Lambro (MI); **CHEMIA s.p.a.** - S.S. 255 km. 46 - S.Agostino (FE); **I.R.C.A. Service s.p.a.** - Strada Statale Cremasca 591 n°10 - 24040 Fomovo San Giovanni (BG); **SCAM s.r.l.** - Strada Bellaria, 164 - 41010 S.Maria di Mugnano (MO); **STI Solfotecnica Italiana s.p.a.** - Via Pian d'Asso - 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

**IMPRESA**

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd**

# AGTRIN

## INSETTICIDA PIETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:  
Deltametrina pura  
Coformulanti

g 1,45 (=15.1 g/l)  
100

q.b. a

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: consultare un Centro Antiveleni.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** AGTRIN è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

**DOSI D'IMPIEGO:** Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

• MELO, PERO, PESCO, ALBI-COCCO, SUSINO, CILIEGIO, FICO	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp. Hyalopteris spp. Brachycaudus persicae) Cipria, Coccidia e altri fitofidi	ml	70-90
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-140
		Carpocapsa	ml	100-150
		Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60
		Psilla	ml	60-100
• VITE	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaroia	ml	120
• AGRUMI	contro	Tignole	ml	60-90
		Aleurodidi e Saissetia	ml	80-120
		Mosca degli agrumi	ml	80-100
		Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
• OLIVO	contro	Saissetia	ml	80-120
		Tignola (Prays oleae) e Tripidi	ml	90
• ASPARAGI, CAVOLI, INSALATE, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PATATE, FRAGOLE	contro	Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
• FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro	Dorifera, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
• FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
		altre Afidi, Cimici e Piralide	ml	80
		Afidi vettori del nanismo giallo	l/ha	0,6-1
		Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa		
• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Altiche, Nottue	ml	60
• MEDICAI	contro	Cleono e Liso	ml	100
		Cavallette: 1 l/ha intervenendo sui nuovi ricambi 5-10 giorni dopo lo sfalcio		
• FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggolino	ml	100
• VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra)	contro	Tortricidi del garofano (Bega e Epicortode)	ml	100-200
		Afidi, Tignole del Platano (Corythaea), larve di Lepidotteri, Maggolino	ml	100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg)

CHEMA spa - S. Agostino (Fe)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)

Sgt Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9486 del 06/02/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50-100-250 - lt 1-5-10

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribuito da: Agriimport - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

# ATLAS GR

## Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno

### Da applicare prima o durante la semina

**Composizione**

- Clorpirifos puro .....	g. 7,5
- Coformulanti .....	q.b.a. g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi muscolari, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**AVVERTENZA:**

Consultare un centro antiveleni.

**MODALITA' D'IMPIEGO:**

L'ATLAS GR è un insetticida granulare, indicato nella lotta contro gli insetti del terreno ed in superficie. Viene impiegato sul terreno alle colture di:

Patata, Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Floreali: contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggolino, Tipule, Bibionidi, Mosca del cavolo, Altica, Lixus alla dose di Kg 30-40 per ettaro di coltura, da applicare prima o durante la semina ed incorporandolo al terreno con una leggera epicatura o fresatura. Se viene impiegato con trattamenti localizzati impiegare 10-15 Kg/Ha lungo i solchi.

Nei terreni molto leggeri impiegare la dose minima, (e se viene distribuito in miscela con concimi è necessario che la granulometria dei due prodotti non sia molto differente).

L'ATLAS GR non trasmette sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** il prodotto va impiegato da solo.

**FITOTOSSICITA':** è da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della Barbabietola.

**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è nocivo per il bestiame e gli animali domestici.

Tossico per i pesci, per le api e per gli insetti utili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PATATE, BARBABIE TOLE DA ZUCCHERO E TABACCO, 30 GIORNI PER IL MAIS**

**ATTENZIONE:**

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - BEER-SHEVA (ISRAELE)**

Rappresentata da:

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl. - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO**

Stabilimenti di produzione:

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - BEER-SHEVA (ISRAELE)**  
**CHEMIA Spa. - S. AGOSTINO (FE)**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

Kg. 1 - 5 - 10 - 20

Partita N.

Distribuito da: **AGRIMPORT Spa - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano**

# AZINFORT 25 P.B.

Insetticida ad ampio spettro d'azione  
- POLVERE BAGNABILE -

**ATTENZIONE :** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

## NORME PRECAUZIONALI:

non operare contro vento

non contaminare altre colture o corsi d'acqua

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
SINTOMI : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari.

SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

SINTOMI CENTRALI : confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente, insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

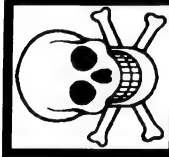
**TERAPIA :** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**AVVERTENZA :** Consultare un centro antiveleni.

**CARATTERISTICHE :** AZINFORT 25 P.B. è un insetticida organofosforico, efficace per contatto e ingestione contro un gran numero di insetti masticatori e succhiatori. Trova impiego su : melo, pero, pesco, vite, agrumi, barbabietola da zucchero, patata, fioricello (in pieno campo).

**EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**  
Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione alla dose di 150-200 ml/ha.

**AZINFORT 25 P.B.**  
Composizione  
AZINFORT MISTILE puro  
gr. 25  
colomulanti q.b.a g 100



## MOLTO TOSSICO

**FRASI DI RISCHIO**  
Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Toppersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD.**

Beer-Sheva - Israele

Rappresentata in Italia da:

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.**

via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione:

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS -**

P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele

**INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Aprilia**

(LT)

**BAYER spa - Filago (Bg)**

Registrazione n. 1 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE**

**RIUTILIZZATO**

Partita n. ....

Kg 1-5-10

Distribuito da: **AGRIMPOR spa - Bolzano**

Tale dose è riferita a volume normale.  
Colture e parassiti controllati :  
MELO, PERO : contro Litocollite, Nectipula, Cemicostoma, Psilla del pero, Ricamarici, Afidi, Epilochampa, Verme delle mele;

PESCO : contro Anarsia e Tignola orientale;

VITE : contro Cicale, Tignole, Ragnetti rossi e gialli;

AGRUMI : contro Cocciniglia, Avari, Tignola, Felola;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro Cleone,

Alica, Cassida, Pegomia;

PATATA : contro Dorifora;

FIORICOLLE (in pieno campo) : contro Bega, Tripidi e Minatrici.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
**COMPATIBILITA' :** il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA :** In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**RISCHI DI NOCIVITA' :** il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame ed api.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI

### PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE :** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO**  
**IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME**  
**VIGENTI**

• **CEREALI:**  
FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO, ORZO  
- Contro il mal del piede da *Cercospora* (*Pseudocercospora herpotrichoides*) e *Fusariosi* (*Fusarium spp.*): 1,25 litri per ha, trattando allo stadio di fine accostimento/levata.

FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO  
- Contro *Oidio* (*Erysiphe graminis*), *RugGINE*: buona (*Puccinia recondita*), *RugGINE gialla* (*Puccinia striiformis*), *RugGINE nera* (*Puccinia graminis*), *Settoniosi* (*Septoria nodorum*, *S. tritici*): 1,25 litri per ha.

ORZO  
- Contro *Oidio* (*Erysiphe graminis*), *RugGINE* (*Puccinia hordei*), *Fusariosi* (*Fusarium spp.*) o *Micchie* (*Helminthosporium*), *Settoniosi* (*Septoria nodorum*): 1,25 litri per ha.

Sia su frumento tenero e duro, sia su orzo, una protezione completa, in caso di elevate pressioni della malattia, si ottiene con due trattamenti allo stadio di levata e di spigatura. In molti casi è sufficiente quest'ultimo. È opportuno comunque regolarli sulla base delle circostanze ambientali, in modo particolare delle piogge, e della specifica sensibilità delle varietà.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari.  
**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

**SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 11 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E 40 GIORNI PER FRUMENTO E ORZO**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Procloraz 34,8% e Propiconazolo 7,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.  
**PROCLORAZ:** Nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, secrezione, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; provoca depressione del SNC.  
**PROPICONAZOLO:** Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubercolosi reattive acute ed epatocitosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e febbre, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di ecimazione e depressione del SNC.  
Nella specie topo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. La tossicità reale e fatale avviene in 72 ore.  
Terapia: sintomatica.  
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

Il BUMPER P è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed eradicante, efficace contro numerosi funghi patogeni di barbabietola da zucchero, frumento e orzo.

#### EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

##### • BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- Contro *Cercospora* (*Cercospora beticola*): 1,2-1,5 litri per ha. Trattare a partire dalla comparsa delle prime pustole; ripetere se necessario dopo 14-16 giorni.

Il prodotto può anche essere utilizzato in miscela con fungicidi a base di Fenitil acetato o Fenitil idrossido, in tal modo sommando all'attività fungicida l'effetto repellente contro le notte. In tal caso, la dose di BUMPER P può essere ridotta a 1 litro per ha.

Su varietà a ciclo lungo, o quando si preveda di effettuare più di due trattamenti, si può anche applicare BUMPER P a partire dal 2° trattamento, iniziando la difesa anticercosporica con un prodotto a base di Fenitil acetato o Fenitil idrossido.

- Contro *Oidio* (*Erysiphe betae*): 1,2-1,5 litri per ha. In caso di presenza contemporanea delle due malattie, l'Oidio risulta ben controllato dai trattamenti correttamente posizionati contro la *Cercospora*. Nelle zone ad elevata pressione di Oidio, se i sintomi della malattia si manifestano nella prima metà di giugno, effettuare un primo trattamento con un prodotto a base di zolfo e successivamente intervenire con BUMPER P, ripetendo l'applicazione, se necessario, dopo 14-16 giorni.

N.B. Effettuare massimo due trattamenti per anno.

**BUMPER P**  
(Concentrato emulsionabile)  
FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI  
FRUMENTO, ORZO E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

BUMPER P Reg. Ministero della Sanità n. del

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.**

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

rappresentata in Italia:

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**

Via Verdi, 12 - Bergamo

Composizione  
PROCLORAZ puro g. 34,8 (400 g/l)  
PROPICONAZOLO puro g. 7,8 (96 g/l)  
Coformulanti q.b.a g. 100

Partita n.

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L

IL CONTENITORE NON PUÒ  
ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

• MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

• ARAGONESAS AGRO S.A.

Avda de la Industria 60 - Nave 12030 -

28970 HUMANES MADRID (Spagna)

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**DIAZOL 180 EW**

(Emulsione olio/acqua)

**INSETTICIDA FOSFORGANO  
AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE**

DIAZOL 180 EW Reg. Ministero della Sanità n. del

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.****P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele****representata in Italia:****MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl****Via Verdi, 12 - Bergamo**

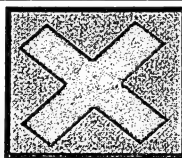
Composizione

DIAZINONE puro g. 17,5 (180 g/l)

Coformulanti q.b.a.g. 100

Partita n.

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L.

**IRRITANTE****ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Stabilimento di produzione:

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.****P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele****NATURA DEL RISCHIO.** Irritante per gli occhi.**CONSIGLI DI PRUDENZA.** Conservare fuori dalla portata

dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da

bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare

indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di

malessere consultare immediatamente il medico.

**NORME PRECAUZIONALI.** Non contaminare altre colture,

alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colapso il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le

sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito,

crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecresione

bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia.

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (frequentata).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi

muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalizzata insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'epidolo

acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato

(paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primo

segno di atropinizzazione. Somministrare subito la

pralidossina.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivietni.

**CARATTERISTICHE**

DIAZOL 180 EW è un insetticida fosfororganico polivalente che possiede azione citotossica ed agisce sui fitofagi per contatto ed ingestione.

**EPOCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

• MELO, FERO: contro Afidi, Cocciniglie, Carpocapsa, Cecidomia del pero 200 ml/ha.

• DRUPACEE: contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Tripidi del ciliegio, Tripidi 200 ml/ha.

• AGRUMI: contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Tripidi 200-300 ml/ha.

• OLIVO: contro Mosca, Cocciniglie, Tipole 200-300 ml/ha.

• NOCCIOLO: contro Blatano 200-300 ml/ha.

• MELOGRANO: contro Afidi 200-300 ml/ha.

• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Castida, Alica, Lisso, Cileno 200-300 ml/ha.

• GIRASOLE: contro Afidi 200-300 ml/ha.

• FLORICOLE E ORNAMENTALI (in pieno campo), FORE.

• STALLI E PLOPPO: contro Tripidi, Minatrici, Afidi 150-200 ml/ha.

Interviene alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale

reinfezione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume

normale.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è nocivo per api, artropodi, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Tossico per gli uccelli.

**RASCENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO****ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.****ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**



Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugeli e filtri di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**  
Agitare e rimescolare prima dell'uso. Diluire la dose di impiego prescritta in poca acqua a parte, rimescolando con cura, e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessaria, mantenendo in agitazione la miscela.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

L'HUNTER non è compatibile con i prodotti alcalini.

**AVVERTENZA:** In caso di miscelazione con altri formulati deve essere riservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Avvertenza:** Non rientrare nelle zone trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei. Non immergere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

#### FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per animali domestici e bestiame ed è altamente tossico per i pesci. Tossico per api e insetti utili.  
Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi; 30 giorni per vite, pesco, melo pero, patata e mais; 21 giorni per pomodoro e peperoni; 15 giorni per melanzana, pisello e fagiolo.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (dalla prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Brucceamento, ipersensibilità bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurofisiologici (seconda comparsa): atenzia e paralisi muscolare. Techicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi farcida, in seguito a spasmi delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a scomparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

L'HUNTER è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti Clorpirifos. La particolare formulazione consente al prodotto un minor rischio per gli applicatori ed una migliore e più duratura efficacia nei confronti degli insetti.

**COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Agrumi: contro Cocciniglie, Dialeuroidi (es. Dialeurodes citri). Aleurodidi (p. es. Aleurotrixus floccosus), impiegare alla dose di 210 ml per hl di acqua. Formiche (Formica argentina) impiegare alla dose di 420 ml/irrandando il terreno in ragione di 10 hl di acqua per ettaro.

Melo e pere: contro Carpocapsa, Palla, Tortrici, Cocciniglia di San José 160-210 ml/hi di acqua.

Pesce: contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta, Cocciniglia bianca, Cocciniglia di San José 160-210 ml/hi di acqua.

Vite: contro Tignola e Tripidi 160-210 ml/hi di acqua.

Pomodoro: contro Doriifera, Piralide e Notte 2 l/ha.

Peperone: contro Notte e Piralide 2 l/ha.

Melanzana: contro Notte, Piralide e Necan 2 l/ha.

Patate: contro Doriifera, Notte e Tignola 2 l/ha.

Fagiolo e Pisello: contro Piralide e Notte 2 l/ha.

Cavolfi: contro Notte, Cavoletta e Lepidotteri defolianti 2 l/ha.

Pioppo: contro Ciprioforo e Saperda 420 ml/hi di acqua.

Ricordi ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortrici 200 ml/hi. Contro Notte, Cocciniglie, Oziotrici 2,4 l/ha.

# HUNTER

(Microincapsulato)

**INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIONE**

HUNTER

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE

Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

#### COMPOSIZIONE

Clorpirifos puro gr. 23 (=250 g/l)

Coformulanti q.b. a gr. 100

Partita n. Contenuto 0,1-0,250-0,5-1-5-10 L

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

P.O.B. 60 BEER-SHEVA - 84100 ISRAELE

**NATURA DEL RISCHIO.** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI.** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# KESHET

(Concentrato emulsionabile)  
INSETTICIDA

KESHET Registrazione del Ministero della Sanità n. del

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA - Israele

Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

## COMPOSIZIONE

Deltametrina pura gr. 2,72 (=25 g/l)  
Cofomulanti q.b. a gr. 100

IL CONTENITORE NON PUÒ  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Contenuto 0,1-0,25-0,5-1-5 L.

## NOCIVO

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

P.O.B. 60 BEER-SHEVA - 84100 ISRAELE

FRASCHI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare danni polmonari se inalato.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non maneggiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Proteggere gli occhi/la faccia.

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Bocca la trasmissione nervosa (ipersimulando pre- e post-sinapticamente le terminazioni neuronali). Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad ammalati, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: asma, dermatite, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapie: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Deltametrina (diclorobutir) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antivenali.

## CARATTERISTICHE

Il KESHET è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

75 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopentus spp., Brachycaudus persicae) 30-50 ml; Cocciniglia di San Io- se 50-75 ml (in trattamenti estivi contro esinidi mobili); Carpocapsa 30 ml; Cilia, Acanthia 50-70 ml; Capra, Caroceta ed altri Tortricidi 30-50 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Anthonomus, Maggiorino, Tenetridi, Tripidi, Ceadomidi e Mosca della frutta 30-50 ml.

**Vite:** contro Tigriole 40-60 ml; Piraliide, Notte, Cicale, Afide, Sigaro 30-50 ml.

**Azemi:** contro Afidi 40-50 ml; Aleurodidi, Saisetta 40-60 ml; Mosca degli agrumi 50 ml.

**Olive:** contro Saisetta 40-60 ml; Tigriola (Prays oleae) e Tripide 50 ml; Mosca delle olive 50 ml in trattamento preventivo.

**Ortaggi:** (asparago, cavoli, lattughe e simili, spinacio, cipolla, porro, cetriolo, melanzana, pomodoro, peperone, pisello, fagiolo, fagiolino, fava, carota, sedano, patata, fragola); contro Dorifera, Aliche, Cavolaia, Notte, Tripidi, Teutredini 30 ml; Afidi, Aleurodidi, Cicini, Piraliide, Casside, Tigriola, Mosca e Depressaria 50 ml.

**Cereali:**

- **frumento e mais** (trattamenti primaverili-estivi): contro Notte, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml; altri Afidi, Cicini, Piraliidi 50 ml;

- **frumento e orzo** (trattamenti autunnali): contro Afidi vettori del Nautismo giallo 0,3-0,5 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

**Barbabietola da zucchero:** contro Aliche e Notte 30 ml; Cileo e Lisso 50 ml.

**Colza:** contro Aliche e Meligete 30 ml; Afidi e Punieroli 50 ml.

**Sola:** contro Notte, Cicini, Tortricidi, Vanessa e Alica 30 ml, Afidi di 50 ml.

**Tabacco:** contro Notte, Afidi, Tripidi, Pulce (Epitrix) 0,3-0,5 l/ha.

**Coltore:** contro Notte, Piraliide, Tigriola, Cicale, Tripidi, Lygus 30 ml.

**Fagioli coltivati:** contro Diti e Collobolli 30-50 ml.

**Medici:** contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalco. La necessità del trattamento deve preventivamente venire constatata dall'Autorità regionale proposta ed il trattamento deve avvenire sotto il controllo della stessa.

**Floricoltura (in campo o in serra):** contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiorino 50 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epitrix) 50-100 ml.

**Vive e colture ornamentali (in campo o in serra):** contro Afidi, Cicine del platano (Corythaca), larve di epidotteri e Maggiorino 50 ml.

## Plaggio:

- in vivo: contro Gemmaiola e tarlo vespa 50 ml, Criporinico 100 ml;

- in piantagione: contro Criporinico 100 ml, Saperda 200 ml, Crisomelidi defogliatori (Crisomela, Crisomelidi minori e Stipitoidi) 30-50 ml.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la dose indicata di KESHET in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

KESHET agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-sudante. Per assicurare la migliore efficacia dell' trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

KESHET non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con prodotti fungicidi e insetticidi a base di fosfororganici, la dose di KESHET deve essere ridotta in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**Sospensione:** 1 trattamento 30 giorni prima del raccolto su colza, 15 giorni su vite medica, sola e coltore, 7 giorni su cipolla, porro e sedano e 3 giorni sulle altre colture.

**Per lavorazione agricola entro il periodo di 48 ore dal trattamento:** indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immergere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPENSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

# KESHET SC

## INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:  
Deltametrina pura  
Coformulanti

g/l,45 (=15,1 g/l)  
100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità d'età parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antivenefici.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** KESHET SC è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione. I trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

**DOSI D'IMPIEGO:** Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

• MELO, PERO, PESCO, ALBI-COCCO, SUSINO, CILIEGIO, FICO	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco ( <i>Myzus spp.</i> ) <i>Hyalopterus spp.</i> , <i>Brachycaudus persicae</i> ) Capua, Cacoecia ed altri tortricidi Cicala e Anarsia Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili) Carpocapsa Microlepidotteri del melo e del pero Psilla	ml ml ml ml ml ml ml	70-90 70-90 100-140 100-150 60 60-100 120
• VITE	contro	Piralide, Notturne, Cicaline, Afidi, Sgarcio Tignole Afidi	ml ml ml	60-90 80-120 80-100
• AGRUMI	contro	Aleuroidi e Saissetta Mosca degli agrumi Mosca delle olive in trattamento preventivo Saissetta	ml ml ml ml	100 100 80-120 90
• OLIVO	contro	Tignola (Prays oleae) e Tripide Afidi, Aleuroidi, Cicaline, Piralide e Cicalide Dorifera, Attiche, Cavoletta, Notturne, Tripidi e Tenthredini	ml ml ml	100 60
• ASPARAGI, CAVOLI, INSALATE, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PATATE, FRAGOLE	contro	Notturne, Tripidi e Afidi del frumento altri Afidi, Cicaline e Piralide Afidi vettori del nanismo giallo Alto stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa	ml ml l/ha	60 80 0,6-1
• FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro	Attiche, Notturne Cicalone e Lisso	ml ml	60 100
• FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro	Cavallette: 1 l/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio Afidi, Aleuroidi, Tripidi, Cicaline, Moggolino	ml ml	100 100-200
• BARBABUZZO DA ZUCCHERO	contro	Tortricidi dei garofani (Bega e Epicalote) Afidi, Cicaline del Palatano (Corythae), larve di Lepidotteri, Moggolino	ml ml	100 100
• MEDICAI	contro			
• FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro			
• VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra)	contro			

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscelabile con la maggior parte degli antiparassitari a azione neutra.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12-24121 BERGAMO

In rappresentanza di MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

Confezionato da:

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)

ITAL-AGRO sas - Grugliasco (To)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8507 del 30/04/94

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - It 1-5

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

# PARSEC

**Acaricida-insetticida in  
formulazione liquido  
emulsionabile**

## **NORME PRECAUZIONALI:**

non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -

non operare contro vento -

nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante -

Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'aperto in locali ariati diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali depositi di fuffa, verdure o mangimi -

non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su altre colture

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipertensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapia: sintomatica. Monitoraggio cardiocircolatorio per il rischio della bradicardia.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni

## **MODALITÀ D'IMPIEGO:**

PARSEC è un acaricida-insetticida che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, dotato di azione citotossica e persistente. Si consigliano interventi nelle fasi iniziali dell'infestazione in presenza di poche forme mobili di acari per foglia. L'applicazione può essere ripetuta dopo tre settimane o alle prime reinfestazioni.

## **DOSI D'IMPIEGO**

- AGRUMI : 2 - 3 l/ha
- contro acari e neanidi di cocciniglia
- DRUPACEE (Pesci, Susino, Ciliegio, Albicocco) 3 l/ha
- Contro acari ed afidi
- VITE : 2 - 2,5 l/ha
- contro acari e cicadine

## **PARSEC**

Composizione  
AMITRAZ puro g 21,6 (198 g/l)  
coformulanti q.b. a g 100  
contiene XILENE



## **FRASI DI RISCHIO:**

Nocivo per inalazione. Irritante e contatto con la pelle - Infiammabile - Irritante per la pelle.

## **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - In caso di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

**Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer Sheva**  
POB 60, 84100 (Israele)

rappresentata in Italia da:  
Makhteshim Agan Italia S.r.l.  
Via Verdi 12 - BERGAMO

Stabilimento di produzione:  
Makhteshim Chemical Works - Beer Sheva (Israele)  
SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spagna)  
DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)  
DIACHEM SPA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE  
RIUTILIZZATO  
Uhl 0.250 - 0.500 - 1 - 5 Parfita n.....

- MELO : 2,5 - 3 l/ha
- contro acari e afidi
- PERO : 3 - 4,5 l/ha
- contro acari, afidi e psilla
- CUCURBITACEE, MELANZANA : 2 - 2,5 l/ha
- contro acari
- FLOREALI ED ORNAMENTALI : 2 - 2,5 l/ha
- contro acari

Sono consentiti 2 interventi per stagione su melo, pero, drupacee ed agrumi: 1 solo intervento su vite, cucurbitacee e melanzana.

## **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:**  
PARSEC non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

## **AVVERTENZA:**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

## **INTERVALLO DI SICUREZZA:**

**28 GIORNI; 35 GIORNI SU AGRUMI E VITE**

**AVVERTENZA :** per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE**

# **THYONEX 35 WSB**

(Polvere bagnabile)  
INSETTICIDA

THYONEX 35 WSB

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2098 del 02/01/76

**MAKHTESHIMCHEMICALWORKSLTD**

P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele

Rappresentanza in Italia da

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**

Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE

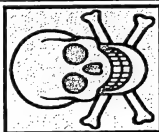
Endosulfan puro gr. 32,9

Cofomulanti q.b. a gr. 100

IL CONTENITORE NON PUÒ  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. ....

Contenuto 1 - 5 KG



## **TOSSICO**

Stabilimento di produzione:

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. - Be-

er-Sheva (Israele)

**FRASI DI RISCHIO:** Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

**CONSIGLI DI PREVENZIONE:** Conservare questo agente e fuori della portata dei bambini. Evitare l'uso da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare l'acqua per lavare le mani e gli indumenti. Evitare l'uso di acqua per lavare le mani e gli indumenti. Usare il medico (se possibile) per lavare le mani e gli indumenti.

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cose d'uso domestico con questo prodotto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Tossico per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. Vomito, diarrea, astenia letargia, paralisi diffuse convulsioni.

**Terapia:** sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveleni.

## **CARATTERISTICHE**

IL THYONEX 35 WSB è un insetticida di contatto e ingestione per il controllo di numerosi fitofagi delle più diffuse colture con una buona azione secondaria acaricida. Perfettamente tollerato da moltissimi vegetali, comprese numerose ornamentali sensibili ad altri principi attivi.

## **DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

IL THYONEX 35 WSB si impiega alle dosi consigliate con un volume di distribuzione sufficiente a una buona copertura della vegetazione. Trattare tempestivamente, prima che le foglie comincino ad accartocciarsi, nel caso dei fitofagi (ad es. molte specie di afidi) che provocano tale fenomeno.

**Pomacee:** contro Afidi (Afide verde - *Aphis pomi*) 100-150 g/l, Fillofagatori (Cemidostoma e Litoceltis) 200 g/l, Sestidi (*Synanthedon* spp.) 300 g/l, Anomomo (*Anthonomus pomorum*) 150 g/l, Pella (*Psylla pyri*) 100-150 g/l, Tettidini (*Hoplocampa brevis*) 150 g/l, Eriofide rugginoso (*Epirimerus pyri*) 150 g/l, *M. varians*, *M. crataei*, *Brachycaudus persicae* 100-150 g/l, Afide lanoso (*Rhyalosiphum pruni*) 200 g/l, Cidia (*Cydia molesta*) 150-200 g/l, Tettidini (*Hoplocampa* spp.) 150-200 g/l.

**Vite:** contro Tigole (*Lofophora batrana* e *Exopeltia ambigua*) 100-150 g/l, Cicaline (*Cicadula viridis*) 100-150 g/l, Eriofide (*Eriophyes*) 200-300 g/l.

**Olio:** contro Tignole (*Prionoxystus*) 200-300 g/l, Oziornico (*O. albicollis*) 200-300 g/l.

**Afidi:** contro Acazo delle meraviglie (*Aceria sheldoni*) 150 g/l, Almondide degli agrumi (*Dialeurodes citri*), Cicalina (*Enallagma*) 150 g/l.

**Nocciuolo:** contro Balanino (*Cureulio elephas*) 150 g/l, Acazo delle gemme (*Phytophaga anellanae*) 150 g/l, Cimici (*Conocerus aculeatus*, *Nezara viridula*, ecc.) 150 g/l.

**Eragola, lampone, actinidia:** contro Torsomero (*Steno-tarsonemus pallidus*) 200 g/l, Tortricidi (*Epila*, *Pandemis*, ecc.) 200 g/l, Oziornico (*Otiornychus ragostratus*) 150-200 g/l, Vermi del lampone (*Dipyrus lomentosus*, *B. juncatus*) 150 g/l, Anomomo (*Anthonomus rubi*) 150 g/l.

**Cardo, carciofo:** contro Cassida (*Cassida defflorata*) 150-200 g/l, Sterodermi (*Scleroderma rivulatum*) 150-200 g/l, Acazo (*Pteris brassicae*) 150-200 g/l, Mamestra (*Mamestra brassicae*) 150-200 g/l, Altiche (*Phyllostreta* spp.) 150-200 g/l, Puntuolo delle galie (*Ceuthocorypha pterostigma*) 150-200 g/l, Meligete (*Meligetes* spp.) 150 g/l, Afide (*Brevicoryne brassicae*) 150-200 g/l.

**Cipolla, porro:** contro Cicalina (*Ulicocoris meridionalis*) 150 g/l, Tripidi (*Thrips* spp.) 150-200 g/l, Mosca (*Deltia unguis*) 150-200 g/l.

**Orticole (bistola rossa, carota, sedano, rapa, ravanello, rutabaga, rapa, cucurbitacee, lattuga, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, spinacio, bistola da foglia, e da costa, fagiolino, pisello, sedano):** 100-150 g/l contro Tripidi, Fillofagatori, Lepidodotteri defogliatori, Afidi in genere. Contro Afide nero (*Aphis fabae*) 200 g/l.

**Pistia, pomodoro, peperone, melanzana:** contro Afidi. Notte, Dorifora (*Lepidoptera decemlineata*), Pinale 100-150 g/l.

**Barbabietola da zucchero:** contro Cleono (*Temnorhynchus mendicatus*) 2 Kg/ha, Afidi 2-3 Kg/ha, Alicia (*Chalcidocnema tibialis*) 2 Kg/ha, Casside (*Cassida* spp.) 2 Kg/ha.

**Erba medica, trifoglio, lupinella, sulla, fava:** 1,5 Kg/ha contro Afidi, Tripidi, Fillofagatori, Spaccacina, Lepidodotteri defogliatori.

**Girasole e Soia:** contro Afidi e Notte 150-200 g/l.

**Frumento, segale, triticale, orzo, avena, mais:** contro Afidi 150-200 g/l.

**Tabelle:** contro Afidi ed *Epirrhya hirsipennis* 150-200 g/l.

**Forastili, ornamentali, forestali, pino:** contro Afidi, Tripidi, Fillofagatori, Lepidodotteri defogliatori, Mosche, Puntuvoli 100-150 g/l.

## **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non è compatibile con i fitofagumi a reazione alcalina, di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Sospensione i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.** Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

# **THYONEX 35 WSB**

(Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili)  
INSETTICIDA

THYONEX 35 WSB

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2098 del 02/01/76

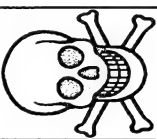
MAKHESHIMCHEMICALWORKS LTD

P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele

Rappresentanza in Italia da

MAKHESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo



**COMPOSIZIONE**  
Endosulfan puro gr. 32,9  
Coformulanti q.b. a gr. 100

**IL CONTENUTORE NON PUÒ  
ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.

Contenuto 1 KG (2 sacchetti da 500 g)

5 KG (10 sacchetti da 500 g)

Stabilimento di produzione:

Makheshim Chemical Works Ltd- Beer Sheva (Israele)

Industrie Chimiche Caffaro Spa - Agrigola (LT)

STI Solfortecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

**FRASI DI RISCHIO:** Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua.

**Non diffondere il prodotto e del residuo se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande con acqua. Non operare con vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
Sintomi: eritema, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parossismi epilettici.

**Trattamento:** Lavare abbondantemente con acqua. In caso di convulsioni, Trattare sintomaticamente. Beriberi contro i tremori e le convulsioni.

**Controindicazioni:** per la liposolubilità di questa sostanza diretta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.

## **CARATTERISTICHE**

Il THYONEX 35 WSB è un insetticida di contatto e ingestione per il controllo di numerosi fitofagi delle più diffuse colture con una buona azione secondaria acaricida. Particolarmente indicato da moltissimi vegetali, comprende numerosi onimanti sensibili ad altri principi attivi.

## **DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il THYONEX 35 WSB si impiega alle dosi consigliate con un volume di distribuzione sufficiente a una buona copertura della vegetazione. Trattare preventivamente, prima che le foglie comincino ad accartocciarsi, nel caso dei fitofagi (ad es. molte specie di afidi) che provocano tale fenomeno.

**Pomacee:** contro Afidi (*Proctos*) 100-150 g/ha, *Aphis pomi* 100-150 g/ha, Filonidatori (Cimicostoma e Litocelle) 200 g/ha, Scidi (*Synanthedon*) 300 g/ha, Anthonomi (*Anthonomus pomorum*) 150 g/ha, Psilla (*Psylla pyri*) 100-150 g/ha, Tettigoni (*Hippocampa brevis*) 150 g/ha, Eriofide rugginoso (*Epirimerus pyri*) 150 g/ha.

**Druacee:** contro Afidi in genere (*Aphis persicae*, *M. varians*, *M. cerasi*, *Brachycauda persicae*) 100-150 g/ha; Afide farinoso (*Hyalopterus pruni*) 200 g/ha, Cidia (*Cydia molesta*) 150-200 g/ha, Tettigoni (*Hippocampa*) 150-200 g/ha.

**Viti:** contro Tigolite (*Lobesia botrana* e *Eupoecilia ambiguella*) 100-150 g/ha, Cicaline (*Empoasca flavescens*) 100-150 g/ha, E-nodidi (*Colomerus vitis*) 200-300 g/ha.

**Olivo:** contro Tigolite (*Proctos oleae*) 200 g/ha, Oziornico (*O. hierryichus eribicolis*) 200-300 g/ha.

**Asrini:** contro Acaro delle meraviglie (*Aceria sheldoni*) 150 g/ha, Aleurodide degli agrumi (*Dialeurodes citri*), Cicalina (*Empoasca decedens*) 150 g/ha.

**Nocetide:** contro Balanino (*Curculio elephas*) 150 g/ha, Acaro delle gemme (*Phytocaulus avellanae*) 150 g/ha, Cimici (*Gonocerus aculeatus*, *Nezara viridula*, ecc.) 150 g/ha.

**Fragole, lampone, actinidia:** contro Tarsomero (*Steno-tarsonemus pallidus*) 200 g/ha, Tortricidi (*Eulia Pandemis*, ecc.) 200 g/ha, Oziornico (*Otiornichus ruginosus*) 150-200 g/ha, Vermo del lampone (*Dyurum tomentosum*, *B. fumatus*) 150 g/ha, Anthonomi (*Anthonomus rubi*) 150 g/ha.

**Cardo, sarcobolo:** contro Cassida (*Cassida delorata*) 150-200 g/ha, Sterodema (*Sterodema ravidum*) 150-200 g/ha.

**Carvili (escluso savolo rapa):** contro Cavolaia (*Pieris brassicae*) 150-200 g/ha, Mamestra (*Mamestra brassicae*) 150-200 g/ha, Alliche (*Phylloreta spp.*) 150-200 g/ha, Punterolo delle galle (*Ceuthorrhynchus pleurostigma*) 150-200 g/ha, Meligete (*Meligete spp.*) 150 g/ha, Afide (*Brevicoryne brassicae*) 150-200 g/ha.

**Cipolla, porro:** contro Cincora (*Liloceris merdaria*) 150 g/ha, Tripidi (*Thrips spp.*) 150-200 g/ha, Mosca (*Della antiqua*) 150-200 g/ha.

Orisole (bistola rossa, carota, sedano rapa, ravanella, rutabaga, carota, cucurbitacee, lattuga, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa, fagiolini, pisello, sedano) 100-150 g/ha contro Tripidi, Filonidatori, Lepidotteri defogliatori, Afidi in genere, Contro Afide nero (*Aphis fabae*) 200 g/ha.

**Pastata, pomodoro, peperone, melanzane:** contro Afidi, Notte, Dorifera (*Leptinotarsa decemlineata*), Cicalino 100-150 g/ha.

**Barbabietola da zucchero:** contro Cicone (*Tentorhynchus mendicus*) 2 Kg/ha, Afidi 2-3 Kg/ha, Allica (*Chalcidomera tibialis*) 2 Kg/ha, Casside (*Cassida spp.*) 2 Kg/ha.

**Erba medica, trifoglio, lupinella, soia, favino:** 1,5 Kg/ha contro Afidi, Tripidi, Filonidatori, Spasachina, Lepidotteri defogliatori.

**Grasie e Soia:** contro Afidi e Notte 150-200 g/ha.

**Frumento, segale, trifolice, orzo, avena, mais:** contro Afidi 150-200 g/ha.

**Tobacco:** contro Afidi ed *Epirix hirtipennis* 150-200 g/ha.

**Fiorali, ornamentali, forestali, pino:** contro Afidi, Tripidi, Filonidatori, Lepidotteri defogliatori, Mosche, Punteroli 100-150 g/ha.

**AVVERTENZA D'USO:** Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con guanti o mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Sospensione i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.** Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMAITIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**



Etichetta per sacchetti idrosolubili

## THYONEX 35 WSB

(Polvere bagnabile  
in sacchetti idrosolubili)

### Composizione

Endosulfan puro	32,9 g
coformulanti q.b.a.	100

Registrazione n° 2098 del 02/01/76 del Ministero della Sanità.



**TOSSICO**

PESO NETTO: g 500

Titolare della registrazione:

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer-Sheva - PO BOX 60 - ISRAELE

Rappresentata da Makhteshim Agan Italia srl - Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer-Sheva - PO BOX 60 - Israele

Officina di confezionamento: STI Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA)

**Avvertenza:** leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE  
NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI**





**IMPRESA**

**N. SGARAVATTI & C. S.p.A.**



**IMPRESA**  
**NORDOX INDUSTRIER AS**



**IMPRESA**

**NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A.**

# Primatol®

Liquido autosospensibile  
Diserbante selettivo per il mais

Primatol®

## Composizione

100 g di prodotto contengono:  
45,2 g terbutiazina pura  
q.b. a 100 g coformulanti  
(= 500 g/l)

**ATTENZIONE:** manipolare con prudenza

**Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Va)**  
Strada Statale 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

**litri**

® marchio registrato

officine di produzione:

- NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

confezioni: litri 1,5-10-20

**NATURA DEL RISCHIO**  
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

**Terapia:** sintomatica.

## Caratteristiche

Agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto è poco solubile in acqua (8,5 ppm) e pertanto resta localizzato negli strati superficiali del suolo. Ha un largo spettro di azione che comprende molte delle infestanti annuali, mono e dicotiledoni.

## DISERBO SELETTIVO MAIS

litri 4-5/ettaro in 200-500 litri di acqua in emergenza per il controllo di Echinochloa spp. (Giovani), Polygonum spp. (Poligoni), Stellaria m. (Centocchio), Amaranthus r. (Amaranto), Solanum n. (Erba morella), Capsella b.p. (Borsa pastore), Raphanus r. (Rafanistro), Sinapis a.

(Senape), Euphorbia spp. (Euforbie), Mercurialis a. (Mercuriella), Matricaria c. (Camomilla), Veronica spp. (Veroniche), Senecio v. (Senecio).

In miscela con altri prodotti graminicidi (metolachlor) dimezzare la dose.

## Avvertenze

Se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (per es. bietola, tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## Compatibilità

Per ampliare lo spettro d'azione il prodotto può essere usato in miscela estemporanea con altri erbicidi. La miscibilità, tuttavia, deve essere accertata con prove preliminari. "Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

## Da non vendersi sfuso

**Smaleire secondo le norme vigenti**

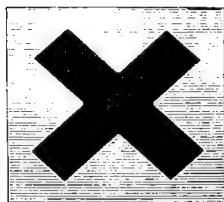
## Parita n.

# Ridomil® Combi

in sacchetti idrosolubili

## Composizione

metalaxil puro	g 10
folpet puro	g 40
coformulanti	q.b. a 100 g



**NOCIVO**

**Indicazioni:** fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

**Avvertenze:** leggere il foglio illustrativo

**Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5  
tel. 02-9654.1**

**Registrazione Ministero della Sanità n. 4720 del 3.3.1982**

**g**





**RIFIT®**

Emulsione concentrata

Efficacia selettiva per la cuticola del riso

**RIFIT®****Composizione:**

100 g di prodotto contengono:  
49,75 g prelicciolo puro  
qb a 100 g coformulanti  
(=500 g/l)



Irritante per gli occhi  
e per la pelle

Può provocare sensibilizzazione  
per  
contatto con la pelle

**IRRITANTE**

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e  
abbondantemente con acqua e consultare il medico  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il  
medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

**Novartis Protezione Piante SpA**

Origgio (Varese) Strada Stabile 233 Km 20.5

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9144 del 28.02.97

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n. **litri****Modalità d'impiego**

Il prodotto si distribuisce usando le comuni barre da diserbo.

**Compatibilità**

"Avvertenza". In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Smaltire secondo le norme vigenti.

**Officine di produzione:**

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea

(Svizzera)

DIACHEM S.p.A., unità produttiva SIFA, Caravaggio (Bg)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Muggiano (Mo)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., S. Vincenzo

di Galliera (Bo)

S.I.P. C.A.M. S.p.A., Salerno s/Lambro (Lo)

Taglie: litri 2 - 5 - 10 - 20

**NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi di intossicazione:  
I sintomi osservati sono specifici e osservati nei ratti in condizioni di laboratorio: sedazione, dispnea, esoforino, posizione curva, pelo arruffato.

**Terapia**

Non si conosce l'antidoto specifico. Terapia sintomatica.  
Consultare un Centro Antiveleni.

**Caratteristiche**

È un diserbante per il riso che agisce sulle infestanti annuali provenienti da seme quali: *Alisma* spp. (*Alisme*), *Cyperus* diffusus (*Ciperio*), *Echinochloa* spp. (*Glaioni*), *Eleocharis* spp. (*Giunchina*), *Heteranthera limosa* (*Eleranthera* limosa), *Heteranthera reniformis* (*Eleranthera* reniforme), *Scirpus mucronatus* (*Quadrone*).

Il prodotto esercita una efficace attività preventiva contro le alghe (tipo *Cyanophosae* ecc.).

Il prodotto usato in pre-semina esercita una consistente attività di contenimento sul riso crudo e si inserisce efficacemente nelle strategie per il suo controllo.

**Epoca e dosi di impiego****Pre-semina**

Trattare sul risia allagata mantenendo l'acqua ferma per 4-6 giorni.

Successivamente mantenere il terreno sempre sommerso.

Seminare 28-30 giorni dopo il trattamento.

Quando il riso è germinato ed ha un'altezza di 1-3 cm, fare una asciutta di radicamento togliendo completamente l'acqua per 3-4 giorni.

Quindi ripristinare il livello dell'acqua.

Dose d'impiego: 2-2,5 l/ha.

**Post-emergenza**

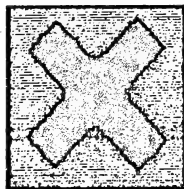
Trattare sull'acqua alla dose di 2 l/ha dopo la 2ª foglia del riso, mantenendo l'acqua ferma (4-6 giorni).

# Setoff®

Erbicida selettivo per riso.  
Granuli idrodispersibili

## Setoff®

Composizione:  
100 g di prodotto contengono:  
cinosulfuron puro 20 g  
coformulanti q.b. a 100 g



IRRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Togliere di doso immediatamente gli indumenti contaminati  
Usare indumenti protettivi e guanti manici  
In caso di malessere consultare il medico  
(se possibile, mostrarli l'etichetta)

NOVARTIS - PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (Varese)  
Strada Susele 233 Km 20,5 - Tel. 02/96441

Ufficio di produzione:  
Registrazione Ministero della Sanità n. 8026 del 16.3.92  
Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

kg

® marchio registrato

### Caratteristiche

SETOFF® è un erbicida specifico per il controllo di infestanti non graminacee delle risaie. È attivo contro *Alisma plantago* (cucchiolo), *Bufoia umbellatus* (finocchia), *Cyperus* spp., *Heteranthera* spp. (eterantera), *Poa monogermis* (bracca comune), *Scirpus maritimus* (scirpolino), *Scirpus mucronatus* (quadrette), *Typha angustifolia*, *Spergularia erecta*, *Echinochloa* spp., *Manisuris quadrifolia*. In generale l'effetto erbicida di SETOFF® è migliore su infestanti piccole in attiva crescita.

### Dosi e modalità di impiego

Epoca di applicazione: post-emergenza della coltura con riso fra le 2 e le 4 foglie.

Non applicare SETOFF® su colture sotto stress a causa di normali condizioni climatiche, malattie, attacchi di insetti od eventualmente già danneggiate da altri erbicidi.

Dose: 300-400 g di prodotto formulato per ettaro (60-80 g p.a./ha) in 250-500 litri di acqua distribuiti utilizzando le comuni barre di diserbo, in funzione dello stadio vegetativo delle infestanti. La dose più bassa è consigliata nei terreni sabbiosi.

L'applicazione erbicida otterrà i migliori risultati seguendo le seguenti modalità: trattare con risaia allagata e dopo il trattamento mantenere l'acqua ferma senza ulteriori innaffiamenti ed emulsioni per 3-5 giorni, anche se la risaia asciuga il risultato erbicida non è influenzato.

Il prodotto può essere miscelato con i più comuni giovanicidi adottando gli opportuni accorgimenti applicativi. L'impiego di SETOFF® in associazione con i prodotti della Polidol, estendere la bolla per un terzo, aggiungere il contenuto del contenitore di SETOFF® al prodotto per completare il riempimento della bolla con soluzione in funzione.

Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da riso è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione.

Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- 1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della bolla con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;
- 2) riempire un terzo della bolla con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,2 litri di candeggina/litro di acqua; sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;
- 3) per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura;
- 4) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

### Da non applicare con cereali aerei

\*Avvertenza\* In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

### Fototossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un suo improprio uso. Il rispetto delle norme di trattamento e conduzione esemplare per assicurare l'efficacia del trattamento e l'assenza di danni alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI STUO

### Officine di produzione:

- NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO SA, Unité d'Agnes-Vives (Francia)
- NOVARTIS AGRO BENELUX BV, Bonaire (Olanda)
- NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera) / Stabilimento di confonderia S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di Mugugno (Mo)
- Stabilimento di confonderia: NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera) / Stabilimento di confonderia: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 - Corridonia (Ra)

Tagli: kg 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10



# Setoff®

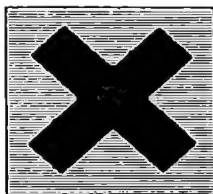
Erbicida selettivo per riso  
Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili

## Composizione

100 g di prodotto contengono:

20 g cinosulfuron puro

q.b. a 100 g coformulanti



**IRRITANTE**

**Avvertenze: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo**

**Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5  
tel. 02-9654.1**

**Registrazione Ministero della Sanità n. 8026 del 16.3.92**

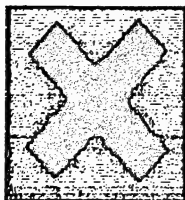
***g 100***

# Setoff® 18 WDG

Erbicida selettivo per riso  
Granuli idrodispensibili

## Setoff® 18 WDG

**Composizione:**  
100 g di prodotto contengono:  
cinosulfuron puro 18 g  
coformulanti q.b. a 100 g



IRRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di malessere consultare il medico  
(se possibile, mostrarli l'esistenza)

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese)  
Strada Statale 233 Km 20,5 - Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8025 del 16.3.92  
Il contenitore non può essere riutilizzato  
Partita n.

kg

© marchio registrato

### Caratteristiche

SETOFF 18 WDG è un erbicida specifico per il controllo di infestanti non graminacee delle risie. È attivo contro *Alisma plantago* (cuscuto), *Butenia*, *umbellatus* (fiorente), *Cyperus* spp., *Heteranthera* spp. (eterantera), *Potamogeton natans* (bosca comune), *Scirpus maritimus* (tipollino), *Scirpus mucronatus* (quadrette), *Typha angustifolia*, *Sparganium erectum*, *Eleocharis* spp., *Maritima quadrifida*. In generale l'effetto erbicida di SETOFF 18 WDG è migliore su infestanti piccole in attiva crescita.

### Dosi e modalità d'impiego

Epoca di applicazione: post-emergenza della coltura con riso fra le 2 e le 4 foglie.

Non applicare SETOFF 18 WDG su colture sotto stress a causa di anormali condizioni climatiche, malattie, attacchi di insetti od eventualmente già danneggiate da altri erbicidi.

Dose: 330-440 g di prodotto formulato per ettaro (60-80 g p.a./ha) in 250-500 litri di acqua distribuiti utilizzando le comuni bare di diserbo, in funzione dello stadio vegetativo delle infestanti. La dose più bassa è consigliata nei terreni sabbiosi.

L'applicazione erbicida otterrà i migliori risultati seguendo le seguenti modalità: trattare con risia allagata e dopo il trattamento mantenere l'acqua ferma senza ulteriori immersioni ed emissioni per 5-6 giorni, anche se la risia asciuga il risultato erbicida non è influenzato.

Il prodotto può essere miscelato con i più comuni giovanicidi adottando gli opportuni accorgimenti applicativi.

Preparazione della poltiglia: riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto quindi completare il riempimento della botte con agitateur in funzione.

Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da riso è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione.

Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- 1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;
- 2) riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di candeggina/litri di acqua, sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura;
- 3) per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura; 4) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

### Da non applicare con mezzi aerei

\*Avvertenza\* In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della macellazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

### Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

### Officine di produzione:

- NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS GRO SA, Usine d'Aigue-Vives (Francia)
- NOVARTIS AGRO BENELUX BV, Roosendaal (Olanda)
- Stabilimento di formazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) / Stabilimento di confezionamento: S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di Muggano (Mo)
- Stabilimento di formazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) / Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelina Torricelli, 2 - Coignola (Ra)

Taglie: kg 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10

(confezione da  
sacchetti da 9 )

Il prodotto può essere fotocopiato per le colture non indicate in etichetta. È vietato l'uso del prodotto per impieghi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Dr. Anna Maria M. M. M. M. M.**

attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Il prodotto può essere fotocopiato per le colture non indicate in etichetta. È vietato l'uso del prodotto per impieghi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# Setoff<sup>®</sup> 18 WDG

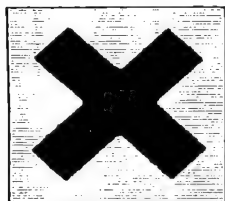
Erbicida selettivo per riso  
Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili

## Composizione

100 g di prodotto contengono:

18 g cinosulfuron puro

q.b. a 100 g coformulanti



**IRRITANTE**

**Avvertenze: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo**

**Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5  
tel. 02-9654.1**

**Registrazione Ministero della Sanità n. 8025 del 16.3.92**

**g 100**



**IMPRESA**  
**OXON ITALIA S.p.A.**

# POINT A K

Per distruggere i germogli ascellari del Tabacco.

## Composizione:

- n-decanolo puro .....	g. 79
- Coadiuvanti: quanto basta a .....	g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 9349 del 15.9.97 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 250-500 Litri 1-5-10-20-50-100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

**Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

## Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è costituito da un principio attivo e bagnanti che, diluiti in acqua, formano un'emulsione cremosa; la poltiglia irrorata con pompa a bassissima pressione su Tabacco, subito prima o subito dopo, la cimatura, distrugge per contatto i germogli ascellari; riducendo i costi della scacchiatura, aumentando la produzione e la qualità del tabacco. Un programma completo di controllo chimico dei germogli ascellari comprende un primo intervento con POINT A K ed un secondo trattamento con prodotti a base di idrazide maleica.

## EPOCHE D'IMPIEGO

Se si interviene prima della cimatura i germogli ascellari non debbono superare la lunghezza di 2-3 cm. e la cimatura deve essere eseguita entro due giorni. Se si interviene dopo la cimatura, questa va effettuata dopo l'emissione dello scapo florale (alla base di bottone e prima dell'apertura dei fiori), curando l'eliminazione dei germogli (scacchiatura) aventi una lunghezza superiore a 2-3 cm.; il trattamento con POINT A K deve essere effettuato al più presto e comunque non oltre due giorni dalla cimatura-scacchiatura. Il trattamento può essere effettuato durante l'intera giornata ma preferibilmente il mattino su foglie asciutte e nel pomeriggio dopo che queste si sono riprese dall'appassimento delle ore più calde. Non operare di sera o nel tardo pomeriggio con temperature superiori a 35 °C ed in giornate di pioggia; il prodotto non deve giungere a contatto con la pagina inferiore delle foglie e pertanto non si deve intervenire in presenza di vento o su piante curvate o piegate. La pioggia non diminuisce l'efficacia del prodotto se cade dopo un'ora dall'intervento.

## DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di lt. 5-7 per 100 litri di miscela acquosa (lt.5 in 95; 6 in 94; 7 in 93). La quantità di poltiglia da impiegare varia in funzione dello sviluppo delle piante e deve essere sufficiente, scorrendo lungo il fusto, a raggiungere i germogli alle ascelle delle foglie basali, evitando inutili sprechi; sono in genere sufficienti da 15 a 25 cc. di poltiglia per pianta ciò che rende necessario un quantitativo di prodotto variabile da 10-15 a 30-40 lt. per ettaro a seconda della fittezza delle varietà di tabacco (Kentucky, Maryland, Nostreno del Brenta, Benevento, Virginia Bright). L'effetto del trattamento si rileva nel giro di un'ora circa con l'imbrunimento dei germogli.

## NUMERO DEI TRATTAMENTI

Un solo intervento è sufficiente per devitalizzare i germogli ascellari primari e secondari; se la crescita dei germogli fosse particolarmente vigorosa potrebbe essere utile anche un secondo trattamento a distanza di 5-10 giorni dal primo (che può essere fatto anche in pre-cimatura). Più frequentemente si preferisce far seguire al trattamento con POINT A K un intervento con prodotti a base di Idrazide Maleica, 5-10 giorni dopo con l'irrorazione a tutto campo in 6-8 litri di prodotto per ettaro in 500 litri di acqua.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento antigerminante si esegue a mano con pompe a spalla (con apparecchiature accuratamente ed appositamente predisposte) munite di lancia (curvata o piegata a gomito e con dispositivo per una rapida apertura-chiusura) e di uno o più ugelli per consentire il trattamento al centro di ogni pianta dall'alto verso il basso ad un'altezza di 20cm. circa dalla sommità; è necessario operare a bassissima pressione, la minima necessaria per l'irrorazione della poltiglia a pioggia con grosse gocce evitando invece la nebulizzazione e la conseguente deriva. Le pompe debbono essere preventivamente ben lavate e bonificate dai residui di eventuali precedenti trattamenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## Preparazione della poltiglia

la poltiglia si prepara versando prima la prestabilita dose di prodotto nel contenitore della pompa o in altro recipiente ed aggiungendo poi l'acqua gradatamente nel quantitativo prescritto mescolando continuamente ed energicamente; non si deve mai versare il prodotto nell'acqua ma solo viceversa. Per evitare separazione è necessario agitare la poltiglia prima e durante l'impiego.

**Compatibilità:** il prodotto si usa da solo; gli eventuali interventi con fungicidi e insetticidi non devono essere eseguiti nello stesso giorno del trattamento con il prodotto.

**Fitotossicità:** non trattare con il prodotto piante ammalate, debilitate, danneggiate da insetti o da grandine, piegate e contorte.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

# MODALITA' DI IMPIEGO

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura, quando la fila disomogenea facilita la traslocazione nelle parti apicali della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come inacidità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestazioni: ben sviluppate non necessitano di trattamenti, mentre le infestazioni in fase di sviluppo (da 400 cm) segnano la soglia di intervento. La dose deve essere sufficiente a indurre una buona copertura vegetativa, ma senza provocare inutili perdite per gocciamolito.

## SETTORI E DOSI D'IMPIEGO

Derbivo selettivo per vite, melo, pero, agrumi, olivo, nocci, nespine, nettarie, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo: i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fase lungo la fila delle piante o su aree attornianti la chioma.

Le dosi di impiego, riferite al stato di superficie effettivamente trattata, variano in base alla densità della chioma e alla velocità di sviluppo delle infestazioni.

- 1,5-2,5 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più sensibili (persici, Ranuncoli).
- 3-4 Kg/ha: contro Sorgiata (Sorghum halepense), Graminacee (Agropyron repens), Ranuncoli (Ranunculus spp.).
- 4-7 Kg/ha: contro Zigolo infestante (Cyperus rotundus), Stoppione (Cirsium arvense) (in fioritura), Azenzo selvatico (Artemisia vulgaris), Cinquedoglio (Potentilla spp.), Piantaggine (Plantago spp.), Dente di leone (Taraxacum officinale).
- 10-12 Kg/ha: contro Rumicoma (Rumex spp.) e Felce (Ficaria spp.).
- Contro lo Zigolo infestante (Cyperus rotundus) per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 Kg/ha ripetendo l'intervento sul ricacci alla dose di 4 Kg/ha.
- 8-10 Kg/ha: contro Vilucchio (Convolvulus arvensis) sviluppato (inizio fioritura), Gramigna (Cynodon dactylon), Ortica (Urtica spp.), Cincia selvatica (Daucus carota), Crespino dei campi (Sordus arvensis), Tostagliare (Tussilago farfara), Camoscio (Thymus vulgaris) (dalle 30-40 foglie).
- 10-12 Kg/ha: contro Vilucchio (Convolvulus arvensis) e Vilucchiene (Calycepsa sepium): l'inizio dello sviluppo (lungo almeno 20 cm).

**NOTE IMPORTANTI:** impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1,2 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a spicchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto su parti non infestate. Evitare di trattare in presenza di vento, in caso non si ritorni in presenza di vento. Prima del trattamento assicurarsi che i ricacci alla base delle piante non bagnano il tronco, specialmente se non ben lignificato e con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli prodotti da 100 cm o superiori, che evitano alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si trovano viti o fruttiferi con forme allungamento basso.

Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da sene non vigenti è sconsigliato in autunno o in primavera.

- negli aggrumi: in autunno o prima dell'irrigazione estiva, su terreno privo di infestanti o in via di sviluppo.

Su Duplicone evitare che la miscela irrorata o la deriva colpisca il tronco delle piante anche se non lignificate.

Asparago: 10-12 Kg/ha. Per il controllo di perennanti quali: Vilucchio (Convolvulus arvensis), Vilucchiene (Calycepsa sepium), Impatiens (Impatiens nigrifolia), Impatiens (Impatiens nigrifolia), Impatiens (Impatiens nigrifolia), Impatiens (Impatiens nigrifolia).

Terreni senza culture, prima o dopo la coltivazione delle seguenti culture: barbagia, ortaggi, prati, viti, vigna.

Bigola, ortaggi, prati, viti, vigna: 10-12 Kg/ha. Code di volpe (Alnus incana), Riso crodo (Larix laricina), Riso crodo (Larix laricina), Riso crodo (Larix laricina), Riso crodo (Larix laricina).

Sorgiata (Sorghum halepense), Riso crodo (Larix laricina), Riso crodo (Larix laricina), Riso crodo (Larix laricina).

# SILGLIF® SG

Derbivoro sistemico in formulazione granulata solubile.

- Glifosate acido puro ..... 36
- Coformulanti ed inerti: quanto basta ..... 64

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

® marchio registrato SILIA S.p.A.

OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIFCAM SpA - Salerno sul Lambrò (Lodi)

Solo confezionamento:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - S. Vitoenzo di Galliera (BO)

- Aprilis (Lazio)

Taglie: 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme di sicurezza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; osservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un impiego non appropriato.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionale prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un derbivoro sistemico di post-emergenza efficace sulle infestazioni monocotiledonali e dicotiledonali, annuali e perenni, che si sviluppano dopo la fioritura delle infestazioni, con particolare efficacia sulle erbe annuali. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure debilitati. Il SILGLIF SG è estremamente tossico per tutti i tipi di infestazioni, non lascia residui tossici nell'ambiente.

Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un derbivoro diretto ed evitare la nascita delle infestazioni provenienti da sene, è necessario prima o dopo il trattamento con SILGLIF SG, intervenire con un erbicida ad azione pre-emergente. L'efficacia del SILGLIF SG consiste in un inibimento ed in un abbassamento graduale che si risolve con la deattivazione dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

Zigolo infestante (Cyperus rotundus), due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle piante originate da bulbi dormienti: 4-5 Kg/ha

Gramigna (Cynodon dactylon): 8-10 Kg/ha

Vilucchio (Convolvulus arvensis), Vilucchiene (C. sepium): 10-12 Kg/ha

Derbivo delle stoppie di cereali

Impiegare il prodotto su infestanti in fase di sviluppo, sia dopo una coltura (in caso di infestazioni) che dopo la coltura (in caso di infestazioni). In caso di infestazioni su terreno e la semina più essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorgiata e Graminacee sviluppate usare una dose di 3,5-4 Kg/ha mentre su infestante è all'inizio della fioritura usare 3-3,5 Kg/ha di SILGLIF SG.

**Derbivo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili):** le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate, ma ogni cosa deve essere fatta con la massima prudenza. In caso di infestazioni su terreno e la semina più essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorgiata e Graminacee sviluppate usare una dose di 3,5-4 Kg/ha mentre su infestante è all'inizio della fioritura usare 3-3,5 Kg/ha di SILGLIF SG.

Derbivo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili): le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate, ma ogni cosa deve essere fatta con la massima prudenza. In caso di infestazioni su terreno e la semina più essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorgiata e Graminacee sviluppate usare una dose di 3,5-4 Kg/ha mentre su infestante è all'inizio della fioritura usare 3-3,5 Kg/ha di SILGLIF SG.

Derbivo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili): le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate, ma ogni cosa deve essere fatta con la massima prudenza. In caso di infestazioni su terreno e la semina più essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorgiata e Graminacee sviluppate usare una dose di 3,5-4 Kg/ha mentre su infestante è all'inizio della fioritura usare 3-3,5 Kg/ha di SILGLIF SG.

Derbivo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili): le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate, ma ogni cosa deve essere fatta con la massima prudenza. In caso di infestazioni su terreno e la semina più essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorgiata e Graminacee sviluppate usare una dose di 3,5-4 Kg/ha mentre su infestante è all'inizio della fioritura usare 3-3,5 Kg/ha di SILGLIF SG.

Derbivo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili): le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate, ma ogni cosa deve essere fatta con la massima prudenza. In caso di infestazioni su terreno e la semina più essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorgiata e Graminacee sviluppate usare una dose di 3,5-4 Kg/ha mentre su infestante è all'inizio della fioritura usare 3-3,5 Kg/ha di SILGLIF SG.

Derbivo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili): le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate, ma ogni cosa deve essere fatta con la massima prudenza. In caso di infestazioni su terreno e la semina più essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorgiata e Graminacee sviluppate usare una dose di 3,5-4 Kg/ha mentre su infestante è all'inizio della fioritura usare 3-3,5 Kg/ha di SILGLIF SG.

Derbivo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili): le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate, ma ogni cosa deve essere fatta con la massima prudenza. In caso di infestazioni su terreno e la semina più essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorgiata e Graminacee sviluppate usare una dose di 3,5-4 Kg/ha mentre su infestante è all'inizio della fioritura usare 3-3,5 Kg/ha di SILGLIF SG.

Derbivo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili): le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate, ma ogni cosa deve essere fatta con la massima prudenza. In caso di infestazioni su terreno e la semina più essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorgiata e Graminacee sviluppate usare una dose di 3,5-4 Kg/ha mentre su infestante è all'inizio della fioritura usare 3-3,5 Kg/ha di SILGLIF SG.

Derbivo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili): le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate, ma ogni cosa deve essere fatta con la massima prudenza. In caso di infestazioni su terreno e la semina più essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorgiata e Graminacee sviluppate usare una dose di 3,5-4 Kg/ha mentre su infestante è all'inizio della fioritura usare 3-3,5 Kg/ha di SILGLIF SG.

Derbivo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili): le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate, ma ogni cosa deve essere fatta con la massima prudenza. In caso di infestazioni su terreno e la semina più essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorgiata e Graminacee sviluppate usare una dose di 3,5-4 Kg/ha mentre su infestante è all'inizio della fioritura usare 3-3,5 Kg/ha di SILGLIF SG.

Derbivo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili): le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate, ma ogni cosa deve essere fatta con la massima prudenza. In caso di infestazioni su terreno e la semina più essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorgiata e Graminacee sviluppate usare una dose di 3,5-4 Kg/ha mentre su infestante è all'inizio della fioritura usare 3-3,5 Kg/ha di SILGLIF SG.

Derbivo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili): le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate, ma ogni cosa deve essere fatta con la massima prudenza. In caso di infestazioni su terreno e la semina più essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorgiata e Graminacee sviluppate usare una dose di 3,5-4 Kg/ha mentre su infestante è all'inizio della fioritura usare 3-3,5 Kg/ha di SILGLIF SG.



**IMPRESA**

**PRO.PHY.M. S.a.r.l.**

## Etichetta/Foglio illustrativo

**DICO-PROP**

**DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI.  
CONCENTRATO SOLUBILE**

**COMPOSIZIONE:**

Dicamba puro	gr 1,07 (= 11,2 g/l)
(da sale dimetilamminico)	
Mecoprop puro	gr 12,9 (=135,4 g/l)
(da sale dimetilamminico)	
Coadiuvanti	q.b. a gr 100

**ATTENZIONE:** Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba	1,07%
Mecoprop	12,9%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**DICAMBA**

**Sintomi:** Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

**MECOPROP**

**Sintomi:** Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea, irritante oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica. OSPEDALIZZARE.

**AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**

**CARATTERISTICHE:** DICO-PROP è un diserbante efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio, campi sportivi. Controlla infestanti dicotiledoni, sia annuali come Amaranto (*Amaranthus* r), Centocchio dei campi (*Anagallis* a), Borsa Pastore (*Capsella* b.p.), Farinello (*Chenopodium* a), Fumaria (*Fumaria* o), Papavero (*Papaver* r), Poligono Persicaria (*Polygonum* p), Poligono comune (*Polygonum* c), Centocchio (*Stellaria* m), Veronica p, sia perenni come Convolvolo (*Convolvulus* a), Stoppione (*Cirsium* a). Il prodotto non è attivo nei confronti delle specie graminacee.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

- Prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio

- al 1° anno di impianto: intervenire tra l'inizio dell'accostimento e l'inizio della levata

5-7 l/ha

(pari a 50-70 ml/100 mq)

- prati affrancati (dal 2° anno in poi) trattare prima del 1° sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio.

7-9 l/ha

(pari a 70-90 ml/100 mq)

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua di 300-500 litri/ha (pari a 3-5 litri/100 mq) e con temperature comprese tra 12 e 25°C. Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, orticole, ornamentali, ecc.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (Francia)**

Officina di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Partita n°

Contenuto netto ml 100 - 250 - 500 - lt 1 - 5 - 10

# DICO-PROP

**DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI  
CONCENTRATO SOLUBILE**

**COMPOSIZIONE:**

Dicamba puro	gr 1,07 (= 11,2 g/l)
(da sale dimetilamminico)	
Mecoprop puro	gr 12,9 (=135,4 g/l)
(da sale dimetilamminico)	
Coadiuvanti	q.b. a gr 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)**

Officina di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

**Registrazione Ministero della Sanità n. del**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**Partita n°**

**Contenuto netto ml 100**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

# TEORAM WG

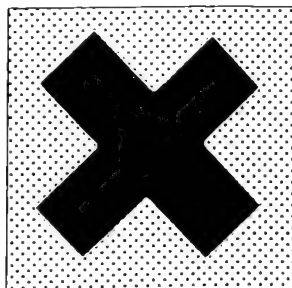
FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI  
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

**COMPOSIZIONE:**

Rame metallo g 25  
Coadiuvanti q. b. a g 100

Contenuto del sacchetto:

TITOLARITA' - PRO.PHY.M Sarl - Z.I. Les Attignours  
LA CHAMBRE (Francia)



IRRITANTE

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n° del

AVVERTENZE: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE  
DA SCIOLIERE IN ACQUA, SENZA ROMPERE**

gr. 50-100-200-500 Kg.1



# TEORAM WG

FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

## TEORAM WG - Fungicida

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:

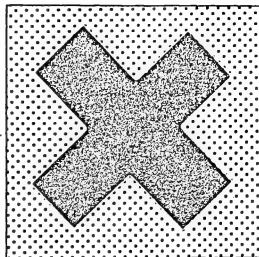
Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 25  
 Coadiuvanti q. b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).  
**Stabilimento di produzione e confezionamento:** PROPHY.M. S.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)  
 PROPHY.M. S.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)  
 TRAPACO DR SCHIRM GmbH - Mecklenburger Strasse 229 - Lübeck (Germania)

**Officina di confezionamento:** CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km 40 - S. Agostino (FE)



IRRITANTE

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Partita n°

Peso netto g100 - 250 - 500; Kg 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NORME PRECAUZIONALI:** Non consumare altre cuciture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciore gastroenterico, diarrea ematica, edema addominale, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** gastroenterici con soluzione lattio-sulfamonomidato, se cuprosi elevata usare chelanti, periclitarsi se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo. per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE:** TEORAM WG è un anticrittogamico a base di Rame Idrossido in formulazione di granuli idrodispersibili. TEORAM WG a contatto con l'acqua si scioglie rapidamente evitando problemi di polveri, schiuma e depositi nella botte.

## EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

**ORTICOLE** (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, pisello, rapa, ravanella, sedano, spinacio, zucca) gr 400-600  
 contro Alternariosi, Antracnosi, Peronospora, Ticiolatura, Batteriosi, Septoriosi gr 400-600  
**VITE** contro Peronospora gr 400-600  
**PERO, MELO** contro Ticiolatura \* prima della fioritura gr 500-650 \* dopo la fioritura gr 300  
**AGRUMI** contro Fumaggine, Mal secco, Gommosi, Allungatura \* nei trattamenti autunno-invernali Kg 1,6-2,5  
**DRUPACEE** contro Corbosio e Bolla \* nei trattamenti di fine inverno gr 900  
 \* nei trattamenti post-fiorali gr 450-550

**OLIVO** contro Fumaggine, Occhio di pavone gr 450-550

**FLORICOLE** per combattere Ticiolatura, Batteriosi, Antracnosi, Alternariosi, Peronospora, Septoriosi gr 450-550

**FRAGOLA** contro Vitiolatura gr 450-550

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** contro Peronospora e Cercospora Kg 7-8,5/ha

Tutte le dosi sono riferite a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non si deve trattare durante la fioritura. Su peso, ausino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morganbush, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black David, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Felte, Buona Luigia d'Avranches, Butira, Cleopatra, Passacristina, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCIUITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
 DA NON VENDERSI SFUSO

# TEORAM WG

FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

TEORAM WG - Fungicida

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:  
Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 25  
Coadiuvanti q. b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.  
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PROPHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chaux (Francia)

Stabilimento di produzione: PROPHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chaux (Francia)  
TRAPACO DR. SCHIRM GmbH - Mecklenburger Strasse 229 - Löhbeck - (Germania)

Officina di confezionamento: PROPHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chaux (Francia)

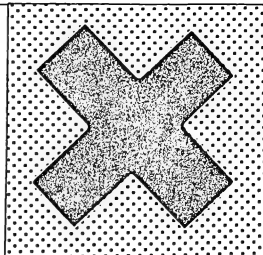
Registrazione Ministero della Sanità n° del

IRRITANTE

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Peso netto g100 - 200 - 500; Kg 1 - 2 - 5 - 10



**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non sporcare con vestiti.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: Demineralizzazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; lividi; gastroenteriti; diarrea ematica; coliche addominali; litico insolubile; insufficienza epatica e renale; convulsioni; collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gargarismi con soluzione bipo-albuminica, se eputima elevata usare diclorani, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE:** TEORAM WG è un anticrittogamico a base di Rame Idrossido in formulazione di granuli idrodispersibili. TEORAM WG a contatto con l'acqua si scioglie rapidamente evitando problemi di polverosità, schiuma e depositi nella botte.

**EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:**

ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca)			
contro Alternariosi, Antracnosi, Peronospora, Tichiolatura, Batteriosi, Septoriosi.			gr 400-600
VITE contro Peronospora			gr 400-600
PERO, MELO contro Tichiolatura	* prima della fioritura	* dopo la fioritura	gr 300
AGRIUMI contro FunagGINE, Mal secco, Guernosi, Allungatura			gr 500-650
DRUPACEE contro Corinno e Bolla			Kg 1,6-2,5
		* nei trattamenti autunno-invernali	gr 900
		* nei trattamenti di fine inverno	gr 450-550
		* nei trattamenti post-fiorali	gr 450-550
OLIVO contro FunagGINE, Occhio di pavone			gr 450-550
FLORICOLE per combattere Tichiolatura, Batteriosi, Antracnosi, Alternariosi, Peronospora, Septoriosi			gr 450-550
FRAGOLA contro Virosi			gr 450-550
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Peronospora e Cercospora			Kg 7-8,5/ha

Tutte le dosi sono riferite a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, nastro e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Grevenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fétel, Buona Luigi d'Avonches, Butira Clergens, Passacresciana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupressomicili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: gr. 100 (2x50g) (1x100g); gr 200 (2x100g) (1x200g); gr 500 (5x100g) (1x500g); Kg 1 (5x200g) (2x500g) (1x1Kg); Kg 2 (2x1Kg); Kg 5 (5x1Kg); Kg 10 (10x1Kg)

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani e piedi bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 10 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

**IMPRESA**  
**RATTICIDA VENETA**



**IMPRESA**

**RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A.**

## BACARA

Erbicida selettivo di pre-emergenza e post-emergenza precoce per frumento tenero, duro e orzo.  
Sospensione concentrata (SC)

Partita N.

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
Diffenican puro 8,96 (100 g/l)  
Furfuralone puro 22,3 (250 g/l)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

### Norme precauzionali

Questo prodotto chimico è citato in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non spruzzare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di inalazione chiamare il medico per i consigli sull'eventuale pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Associazione erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce dotata di ampio spettro di azione contro infestanti dicotiledoni e graminacee dei cereali. Entrambi i componenti esplicano in pre-emergenza azione antigerminale e residuale; in post-emergenza agiscono per contatto ed assorbimento foliare. Comune è il meccanismo di azione: inibizione biosintesi cardenoli. La persistenza di azione erbicida sul terreno è sufficiente a coprire il periodo di suscettibilità dei cereali alla competizione della flora infestante.

### Spettro di azione

#### Infestanti sensibili

Graminacee: *Alopecurus* spp. (Coda di voipo), *Lolium multiflorum* (Loglio), *Phalaris* spp. (Falanda o Mazzancolla), *Poa* spp. (Fienarosa).  
N.B. La sensibilità al prodotto delle infestanti graminacee tende a diminuire in funzione dell'epoca del trattamento (massima in pre-emergenza, molto ridotta su infestanti già emerse).

#### Dicotiledoni

*Achillea millefolium* (Campanilla baidarda), *Capsella bursa-pastoris* (borza di pastore), *Chenopodium album* (Amaranto), *Conium maculatum* (Coniavallo nero), *Galium aparine* (Alcornocone), *Glechiza hederifolia* (Canapella), *Lamium purpureum* (Ortica purpurea), *Leguminosae speculum venetis* (Specchio di Venere), *Myagrum perfoliatum* (Maggiarisco), *Papaver rhoeas* (Rosolaccio), *Rapistrum rugosum* (Ranuncolo), *Senecio jacobina* (Senape selvatica), *Stellaria media* (centocchio), *Veronica perfoliata* (Veronica), *Viola* spp. (Viola dei campi).

\* sensibile in pre-emergenza e post-emergenza precoce.  
Medicamento resistente-medimento sensibile ad un'altezza superiore a 5-10 cm.

#### Infestanti medio-sensibili

Graminacee accettabili e dicotiledoni sviluppate (stadio 5-10 cm). Fumaria (Fumaria), Malva (Malva), Ranuncolo (Ranuncolo).

#### Infestanti resistenti

*Avena* spp. (Avena selvatica), *Betula radicans* (Coriandolo feldio), *Daucus carota* (Carota selvatica).

### MODALITA' DI IMPIEGO

BACARA va impiegato da subito dopo la semina, in pre-emergenza della cultura e delle infestanti, fino allo stadio di 25 foglie del cereale. Nel terreno appena emerso, massimo allo stadio dicotiledoni - 2 foglie vere.

### DOSI DI IMPIEGO

0,75 - 1 l/ha distribuiti con 200-400 litri di acqua.  
Utilizzare il dosaggio inferiore nei terreni limosi o tendenzialmente sabbiosi.

Al momento del trattamento di pre-emergenza il terreno deve essere ben preparato, livellato, non soggetto a ristagni d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### AVVERTENZE

- Non trattare in pre-emergenza se il seme non è coperto dal terreno.
- Evitare di trattare in presenza di ristagni di acqua.
- Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri da qualsiasi corpo idrico.
- Non trattare su terreni sciolti, sabbiosi o filtranti.
- Evitare sovrapposizioni nei passaggi dell'interdizione.

### FITOTOSSICITA'

In caso di piogge abbondanti con ristagni d'acqua la cultura viene sensibilizzata evidenziando imbrunimenti nel lembo fogliare.

### COMPATIBILITA'

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.  
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Quotora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: 1 l - 5 - 10



Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.  
Ditta legale: 20146 MILANO - Via Michelangelo, 2  
Ditta commerciale: 21040 ORZIGO (VA) - V.le Europa, 11  
Tel.: 02/96717.1  
FAX: 02/96717.1  
SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via di Vittorio, 14  
Tel.: 051/700456  
PERMANENZA TELEFONICA: 085244.31

Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (Francia)

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



# MERLIN

Erbicida selettivo di pre-emergenza del mais

Granuli idrodispersibili

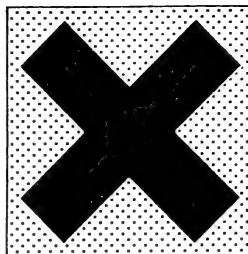
Partita n.\*

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Isoxaffutolo puro g 75

Coformulanti q.b. a 100



**NOCIVO**

## Frasi di Rischio

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

## Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico  
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

## Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

## Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia)

Registrazione N. 9278 Ministero della Sanità del 04.07.97

Contenuto netto: g 100-200-250

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



## MERLIN

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disciogliere la dose prevista di MERLIN nel serbatoio dell'irroratore riempito a circa un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento.  
Portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.
  - Pioggia di forte intensità ed abbondanti termici in fase di emergenza della coltura possono provocare temporanee sensiblizzazioni (imbrunimenti) della stessa; (eventuali analoghi possono manifestarsi anche nelle aree di eventuale sovrapposizione).
  - Impiegato in pre-emergenza nei terreni torbosi il prodotto non è efficace.
- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.  
Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente le attrezzature (botti, filtri, pompe e ugelli) prima di utilizzarle su altre colture.

### AVVERTENZE

- Attenzione: il formulato contiene sostanze attive tossiche per gli organismi acquatici e per gli atropodi utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.
- Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**



Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.  
Sede legale: 20146 Milano - Via Sallustiana 2  
Servizi Clienti: 02/5770456 - Telex: 320400 RHONE I  
Servizi Tecnici: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via Di Vittorio 14 - Tel. 051/700456  
PERMANENZA TELEFONICA: 08244.31

### CARATTERISTICHE

MERLIN è un erbicida di pre-emergenza attivo su infestanti in fase di germinazione o da poco emerse (fase di piantula), per assorbimento radicale e fogliare.  
Agisce sulla biosintesi dei carotenoidi.  
Prendimento di acqua e nutrienti da parte delle piante infestanti.  
La sua persistenza di azione (40-50 giorni) copre il periodo di sensibilità della coltura alla competizione della flora infestante.

### Infestanti dicotiledoni sensibili

*Abutilon theophrasti* (Cencio mole), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Anagallis arvensis* (\*), (Centonchio), *Capsella bursa pastore* (\*), (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farnacolo), *Datura stramonium* (\*), (Stramonio), *Euphorbia* spp. (\*), (Euforbia), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galeopsis tetralix* (\*), (Cianopetta), *Matricaria chamomilla* (\*), (Camomilla), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (\*), (Porcellana), *Shiraz arvensis* (Serape selvatica), *Solanum nigrum* (\*), (Erba morella).

(\* Infestanti controllabili con la dose inferiore prevista di 70 g/ha di prodotto formulato.

### Infestanti graminacee contenute nello sviluppo

*Echinochloa crus-galli* (Gialone comune), *Panicum dichotomiflorum* (Gialone americano), *Setaria* spp. (Panicastrella), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella).

### Infestanti resistenti

*Fallopia convolvulus* (Convulvo nero), *Xanthium italicum* (Nappa), *Physalis americana* (Fisocolla), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Stellaria media* (Centonchio), *Veronica persicaria* (Veronica comune), *Poa* spp. (Fenacola).

### EPOCA DI IMPIEGO

Pre-emergenza.

### DOSI DI IMPIEGO

70-130 g/ha in previsione della nascita di piante infestanti più o meno sensibili o già emerse, riservando la dose più bassa alle applicazioni su terreni limosi e sabbiosi e la più alta su terreni argillosi e ad elevato contenuto di sostanza organica.

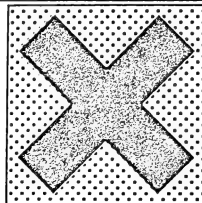
Volume di irrorazione:

200-400 l/ha

## MERLIN COMBI

Erbicida selettivo di pre-emergenza dei maïs  
Sospensione concentrata

Partita N.



**NOCIVO**

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono  
Isosulfaturo puro g. 6,2 (75 g/l)  
Acefenone puro g. 41,3 (500 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100

### Frazi di rischio

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

### Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti e mangimi a cui bevanda.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Non respirare i vapori.  
Evitare il contatto con la pelle.  
Usare indumenti protettivi a guanti scuri.  
In caso di incidenti o di malaise consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

### Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - MILANO

### Officine di Produzione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Paganica (AQ)  
Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (Francia)

Registrazione N. 9279 Ministero della Sanità del 04.07.97

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infestazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antidiveni.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Associazione erbicida di pre-emergenza attiva su infestanti in fase di germinazione per assorbimento radicale e attraverso l'ipocotile e per contatto, efficace anche su infestanti da poco emerse (fase di piantula) per contatto, assorbimento fogliare e radicale.

Entrambe le componenti dell'associazione agiscono sulla biosintesi del carotenoidi.

Prevalentemente attivo su infestanti dicotiledoni. Il prodotto esplica una buona efficacia collaterale su infestanti graminacee annuali (ma non su quelle perenni) e su infestanti dicotiledoni perenni. La sensibilità della coltura alla competizione della flora infestante sottobionica.

### Infestanti dicotiledoni sensibili

Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Anagallis arvensis (Centonchio), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio), Datura stramonium (Stramonio), Euphorbia helioscopia (Euforbia), Fumaria officinalis (Fumaria), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mercorella), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Portulaca), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erbia morata), Silene media (Centocchio).

### Infestanti graminacee contenute nello sviluppo

Echinochloa crus-galli (Glavone comune), Panichum dichotomifolium (Glavone americano), Setaria spp. (Panicastrella), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Sorghum halepense da seme (Sorghetta da seme).

### Infestanti medio sensibili

Bidens tripartita (Forbicina), Humulus lupulus (lupulo)

### Infestanti resistenti

Fallopia convolvulus (Convolvero nero), Xanthium italicum (Nappolo), Phytolacca americana (Ribocacca), Veronica persicaria (Veronica comune).

Pre-emergenza.

### EPOCA DI IMPIEGO

### DOSI DI IMPIEGO

0,7 - 1 l/ha in previsione della nascita di piante infestanti più o meno sensibili o già emerse, riservando la dose più bassa alle applicazioni su terreni limosi e sabbiosi e la più alta su terreni argillosi e ad elevato contenuto di sostanza organica.

### Volume di irrorazione

200-400 l/ha

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto necessaria nel serbatoio riempito a metà mantenendo l'agitatore in funzione fino al completo riempimento.

### AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture in fase di emergenza del terreno o non ancora emerse in seguito a risagli idrici.
- Pioggie battenti di forte intensità e risagni di acqua possono ridurre la selettività nei confronti delle colture in fase di emergenza.
- Evitare sovrapposizioni di trattamento particolarmente nei terreni scabbi.
- Su linee pure, ibridi di nuova introduzione, mais dolce e da "pop-corn" si consigliano saggi di selettività.
- In pre-emergenza delle infestanti, nei terreni torbosi il prodotto ha efficacia ridotta.
- In giornate ventose non impiegare il prodotto in prossimità di colture sensibili.
- In caso di forata sostituzione della coltura decisa, previa lavorazione superficiale, è possibile la rinascita di maïs o ibridi da campo.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente le attrezzature (botti, filtri, pompa e ugelli) prima di utilizzarle su altre colture.

### AVVERTENZE

Attenzione: il prodotto contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per gli artropodi utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate evitando usi impropri.

Durante l'applicazione usare dispositivi di protezione individuale (guanti e tuta) atti ad evitare il contatto con la pelle.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio uso del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare l'efficace trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

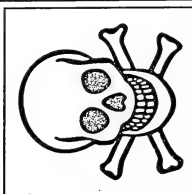
### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SNUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMAITRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO

### SECONDO LE NORME VIGENTI

**RHÔNE-POULENC**  
Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.  
Via Winkelmann, 2  
20146 Milano (VA) - Tel. 02/98717.1  
Direzione e Amministrazione: 21040 ORGGIO (VA)  
V.le Europa, 11 - Tel. 02/98717.1  
SERVIZI TECNICI: 40113 Castel Maggiore (BO) - Via Di Vittorio, 14 - 41013 MOVI (MO) - Tel. 059/21609  
PROMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

**PICADOR PB**Insetticida  
Polvere bagnabile

Partita n.°

**Composizione:**Metoloni g 25  
Cotolumani q.b. g 100**MOLTO TOSSICO****Frasi di rischio:**

Astenersi tossico per ingestione

**Consigli di prudenza:**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Evitare l'inalazione delle polveri  
Non respirare le polveri  
Usare sempre i protettivi a guanti adatti  
Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati  
Non diffondere il prodotto o dei recipienti nei non port le dovute precauzioni  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente  
il medico (per possibili inalazioni) (4-11-12-13-14)

**Titolare dell'autorizzazione:**

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - MILANO

**Officine di Produzione:**Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AO)  
Rhône-Poulenc Agro France, Villersfranche (F)

Registrazione n. 7692 Ministero della Sanità del 2/2/1989

Contenuto netto : g 200 / Kg 1-5

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Norme Precauzionali:**

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non contaminare acque superficiali

Informazioni per il medico:

Sintomi: inibizione dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi masticatori: disturbi dell'accomodazione, emiplegia, miosi, diminuzione, sudorazione e bruciore con bruciore; vomito, diarrea, bruciore.

Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: costime.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

PICADOR PB è un insetticida efficace per contatto, ingestione e per via sistemica

contro infestazioni di variatole colture erbacee ed arboree.

contro infestazioni parassitarie.

Dosi e modalità d'impiego

Afridi: Applicare 150 - 180 g di prodotto per 100 l d'acqua afrinido

dell'infestazione e ripetere in caso di reinfestazione. Il prodotto è efficace contro

gli Afidi di tutte le specie e contro le formiche. Per le formiche, PICADOR PB in

particolare è efficace contro l'afide verde del pesco (Myzus persicae) difficilmente

controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici, e contro

l'afide lanoso (Dysiphysa eridani).

Trattare in primavera contro le larve di prima generazione.

E' strettamente raccomandabile applicare PICADOR PB a tempo opportuno, cioè

all'inizio della migrazione delle larve, prima che esse si siano diffuse su tutta la

coltura. Inoltre il controllo delle successive generazioni deve essere principalmente

orientato contro le larve di primo stadio.

L'acropiera (Carnotoma) sciolta zell: è consigliabile applicare PICADOR PB

in primavera contro le larve di prima generazione. La parte delle "foglie

circolari" sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm.

Altri Parassiti: Caprosia pomonella, Capia scutellata, Coccinea podaria,

Coccinea rosaceae. Interventare alla fine della migrazione delle prime larve e ripetere in caso di reinfestazione.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CHILIEGIO, MANDORLO: contro

Anania lireatella e Cystia modesta: dose 180 - 200 g per 100 l d'acqua.

Intervento alla comparsa dei parassiti e ripetere in caso di reinfestazione.

VITE: contro la ruggine (Ectophasia) e contro le formiche. In

prima verso la metà di Maggio, la seconda due mesi dopo.

VITE: contro Tigrida (Lobesia botrana Schiff e Cystia ambigua Hb); applicare

PICADOR PB come curativo e preventivo alla dose di 150 - 200 g per 100 l

d'acqua. Interventare con il trattamento in base allo stadio vegetativo della pianta

e ripetere in caso di reinfestazione. Il prodotto è efficace anche in caso di

momento opportuno, può essere sufficiente per il controllo dell'intrasto.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cteno (Ctenomachus

mendicus); dose 180 g per 100 l d'acqua. Usare non meno di 1,8 Kg/ha di

PICADOR PB. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripetere

in caso di reinfestazione. Interventare verso la fine della migrazione (inizio); dose

180 g per 100 l d'acqua quando l'intrasto appare sulle foglie.

POMODORO, MELANZANA, PEPPERONE e CUCURBITACEE:

contro Notte: dose 150 g per 100 l d'acqua. Eseguire il trattamento quando le

prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripetere a 5 - 7 giorni di intervallo,

durante il periodo dell'infestazione.

CAVOLE e LATTUGA: contro Cavolaie: dose 150 - 200 g per 100 l d'acqua.

Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripetere in caso di re-

infestazione. Il prodotto è efficace per contatto, ingestione e per via sistemica.

FAGIOLO e PISELLO: contro larve di Lepidopteri: dose 150 - 180 g per 100 l

d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripetere in caso di

reinfestazione. Il prodotto è efficace per contatto, ingestione e per via sistemica.

AGRIUM e OLIVO: contro Cocciglia "mezzo granaio di pepe" (Saissetia

oleae); dose 150 - 180 g per 100 l d'acqua. Eseguire il trattamento in estate

durante la massima presenza di "mezzidi".

GAROFANO (in pieno campo): contro Baga (Tririx prunivora); dose 150 -

200 g per 100 l d'acqua. Trattare ogni 8 - 10 giorni contro le larve deposte dai primi

adulti dell'annata.

In TUTTE LE COLTURE INDICATE IN ETICHETTA: Esce contro

Notte: dose per ettaro PICADOR PB Kg 1 + crusca Kg 50 + zucchero Kg 1.

Mescolare a secco la crusca e lo zucchero con il prodotto. Il prodotto è

efficace contro le Notte, le Cocciglie, le Coccinelle, le Coccinelle, le Coccinelle, le

Coccinelle (a 30 - 40 cm l'uno dall'altro) (secco così preparato). Si raccomanda di

impagare anche preparate al momento dell'uso e di tenere lontani dall'acqua i

bambini e gli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere riportato il periodo

di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali

prescritte per i prodotti più tossici. Questo prodotto non deve essere applicato

all'interno di frutteti e di orti.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e gli animali domestici. Insetti utili e bestiame.

Evitare di contaminare con l'acqua, leghi e stagi. Il prodotto è molto tossico

per le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare

di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare

le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare

di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare

le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare

di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare

le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare

di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare

le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare

di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare

le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare

di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare

le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare

di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare

le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare

di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare

le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare

di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare

le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare

di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare

le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare

di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare

le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare

di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare

le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare

di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare

le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare

di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare

le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare

di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare

le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare

di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare

le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare

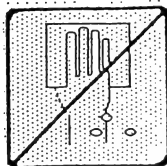
di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare

le api. Evitare di contaminare le api. Evitare di contaminare le api. Evitare



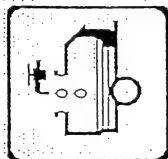
# PICADOR PB

## SACCHETTI



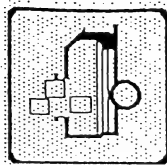
Non facete mai i sacchetti con mani / guanti bagnati.

## IDROSOLUBILI

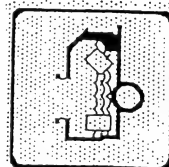


Assorbire la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua facendola finire l'agitazione.

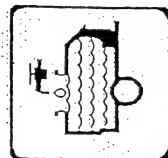
## AVVERTENZE



Introdurre nella botte il necessario alla normale pulizia e chiuderla a chiave e riporre per qualche minuto.



Attenzione l'agente - nei fogli di questo - indica il completo la solubilità.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

**STOCCAGGIO:**  
Se non si utilizza più il sacchetto, chiuderla bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

**EDIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:**  
Il tipo di contenitore indica la via di smaltimento. Il contenitore dei recipienti (sottoposti) non viene mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Per questo la smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

# PICADOR PB

Insetticida

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Partita N.

**Composizione:**

Metomil g 25  
Coformulanti q.b. a g 100



**MOLTO TOSSICO**

**Titolare dell'Autorizzazione :**

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Registrazione n. 7692 Ministero della Sanità del 2/2/1989

Contenuto netto : g 200 - 250

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**Attenzione: per l'uso leggere attentamente il testo riportato sul contenitore**

Fac-simile di stampa per la monodose idrosolubile

**PICADOR PB**

Insetticida  
Polvere bagnabile

Partita n.: \*

**Composizione:**

Metomil g 25  
Coformulanti q.b. a g 100

**MOLTO TOSSICO****Frasi di Rischio:**

Altamente tossico per ingestione

**Consigli di Prudenza:**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**Titolare dell'Autorizzazione :**

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

**Officine di Produzione :**

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

**Registrazione n. 7692 Ministero della Sanità del 2/2/1989****Contenuto netto : g 200****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

## PICADOR PB

### Nome Precauzionali

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibizione dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia.

Sintomi: indurre il paziente a sottovalutare l'infestazione.

Sintomi: masticatori, disturbi del ricambio, emicrania, mal di testa, vertigini, nausea, vomito, diarrea, bruciore.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

Sintomi: rinite, tosse, bronchite, asma, disturbi del sistema circolatorio.

**CAVOLO e LATTUGA**: contro Cavolaie: dose 150 - 200 g per 100 l d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripetuto con un intervallo di 5 - 7 giorni durante il periodo vegetativo. E' consigliabile l'aggiunta di un bagnante adesivo.

**FAGIOLIO e PISELLO**: contro larve di Lepidotteri: dose 150 - 180 g per 100 l d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripetuto in caso di reinfestazione.

**AGRUMI e OLIVO**: contro Cocciniglia "mezzo grano di pepe" (Stilpnella oleae): dose 150 - 180 g per 100 l d'acqua. Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza di "neandi".

**GAROFANO** (in pieno campo): contro Bega (Tortix prunivora): dose 150 - 200 g per 100 l d'acqua. Trattare ogni 8 - 10 giorni contro le larve di prima generazione, iniziando i trattamenti alla chiusura delle uore deposte dai primi adulti.

**IN TUTTE LE COLTURE INDICATE IN ETICHETTA**: Esche contro Notte: dose per ettaro PICADOR PB Kg 1 + crusca Kg 50 + zucchero e aceto la crusca e lo zucchero. Indiridire e, sempre mescolando, aggiungere PICADOR PB. Distribuire sul terreno a spaglio o a mucchi (a 30 - 40 cm luno dall'altro) l'esca così preparata. Si raccomanda di impiegare esche preparate al momento dell'uso e di tenere lontani dall'esca i bambini e gli animali.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infestazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e gli animali domestici. Evitare l'uso in prossimità di corsi d'acqua. Evitare di contaminare con il prodotto, fogli e stagni. Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto sulla lattuga e 10 giorni prima su tutte le altre colture.**

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Avvertenza: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile del rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**RHÔNE-POULENC**  
Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORGGIO (VA) - Via Europa, 11-

SERVIZIO TECNICO: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via D. Viterbo, 14 - Tel. 051/700458

PERMANENZA TELEFONICA: 0862/4431

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 33 del D.P.R. 3 Agosto 1988 n. 1285

### CARATTERISTICHE

PICADOR PB è un insetticida efficace per contatto, ingestione e per via sistemica contro insetti parassiti di varie colture erbacee ed arboree.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

**Afidi**: Applicare 150 - 180 g di prodotto per 100 l d'acqua all'inizio dell'infestazione e ripetuto in caso di reinfestazione. Il prodotto è efficace contro gli Afidi di tutte le colture sottomenzionate includendo gli Afidi del tabacco, delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e delle drupacee. PICADOR PB in particolare è efficace contro l'Afide verde del pesco (*Myzocallis persicae*) diffidente e contro le coccinelle. PICADOR PB è particolarmente resistente ai prodotti organofosforici, e contro l'Afide del tabacco.

**MELO e PERO**: contro larve di Minatori alla dose di 200 g per 100 l d'acqua. Utilizzare il bicarbonato F.E. per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione.

È strettamente raccomandabile applicare PICADOR PB a tempo opportuno, cioè quando il primo stadio delle larve è visibile sulle foglie come "macchia d'olio". Inoltre il controllo delle successive generazioni deve essere principalmente

orientato contro le larve di prima generazione.

**COCCINELLE**: contro le coccinelle applicando PICADOR PB all'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggior parte delle "macchie circolari" sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm.

**Altri Parassiti**: Carpocapsa pomonella, Capua reticulata, Coccinella podana, Oryza antiqua: dose 180 - 200 g per 100 l d'acqua. Interviene alla comparsa delle prime larve e ripetere in casi di reinfestazione.

**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO**: contro Anarsia lineatella e Cydia molestar: dose 150 - 200 g per 100 l d'acqua. Interviene alla comparsa dei parassiti e ripetere in caso di reinfestazione. Disaggrega le uova.

**VITE**: contro le coccinelle applicando PICADOR PB alla dose di 200 g per 100 l d'acqua. Disaggrega le uova e i depositi.

**UVA**: contro le coccinelle applicando PICADOR PB alla dose di 200 g per 100 l d'acqua. Disaggrega le uova e i depositi.

**UVA**: contro le coccinelle applicando PICADOR PB alla dose di 200 g per 100 l d'acqua. Disaggrega le uova e i depositi.

**UVA**: contro le coccinelle applicando PICADOR PB alla dose di 200 g per 100 l d'acqua. Disaggrega le uova e i depositi.

**UVA**: contro le coccinelle applicando PICADOR PB alla dose di 200 g per 100 l d'acqua. Disaggrega le uova e i depositi.

**UVA**: contro le coccinelle applicando PICADOR PB alla dose di 200 g per 100 l d'acqua. Disaggrega le uova e i depositi.

**UVA**: contro le coccinelle applicando PICADOR PB alla dose di 200 g per 100 l d'acqua. Disaggrega le uova e i depositi.

**UVA**: contro le coccinelle applicando PICADOR PB alla dose di 200 g per 100 l d'acqua. Disaggrega le uova e i depositi.

**UVA**: contro le coccinelle applicando PICADOR PB alla dose di 200 g per 100 l d'acqua. Disaggrega le uova e i depositi.

**UVA**: contro le coccinelle applicando PICADOR PB alla dose di 200 g per 100 l d'acqua. Disaggrega le uova e i depositi.

**UVA**: contro le coccinelle applicando PICADOR PB alla dose di 200 g per 100 l d'acqua. Disaggrega le uova e i depositi.

**UVA**: contro le coccinelle applicando PICADOR PB alla dose di 200 g per 100 l d'acqua. Disaggrega le uova e i depositi.

**UVA**: contro le coccinelle applicando PICADOR PB alla dose di 200 g per 100 l d'acqua. Disaggrega le uova e i depositi.

**UVA**: contro le coccinelle applicando PICADOR PB alla dose di 200 g per 100 l d'acqua. Disaggrega le uova e i depositi.

**UVA**: contro le coccinelle applicando PICADOR PB alla dose di 200 g per 100 l d'acqua. Disaggrega le uova e i depositi.

**UVA**: contro le coccinelle applicando PICADOR PB alla dose di 200 g per 100 l d'acqua. Disaggrega le uova e i depositi.

**UVA**: contro le coccinelle applicando PICADOR PB alla dose di 200 g per 100 l d'acqua. Disaggrega le uova e i depositi.

**UVA**: contro le coccinelle applicando PICADOR PB alla dose di 200 g per 100 l d'acqua. Disaggrega le uova e i depositi.

**UVA**: contro le coccinelle applicando PICADOR PB alla dose di 200 g per 100 l d'acqua. Disaggrega le uova e i depositi.

**UVA**: contro le coccinelle applicando PICADOR PB alla dose di 200 g per 100 l d'acqua. Disaggrega le uova e i depositi.

**UVA**: contro le coccinelle applicando PICADOR PB alla dose di 200 g per 100 l d'acqua. Disaggrega le uova e i depositi.

**UVA**: contro le coccinelle applicando PICADOR PB alla dose di 200 g per 100 l d'acqua. Disaggrega le uova e i depositi.

**UVA**: contro le coccinelle applicando PICADOR PB alla dose di 200 g per 100 l d'acqua. Disaggrega le uova e i depositi.

**UVA**: contro le coccinelle applicando PICADOR PB alla dose di 200 g per 100 l d'acqua. Disaggrega le uova e i depositi.



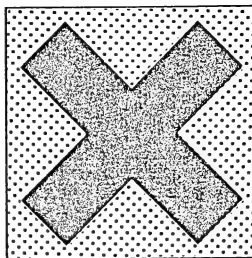


## Ronstar liquido

Erbicida per il diserbo di actinidia, aglio, albicocco, arancio, asparago, carciofo, cavolfiore, cicoria, clementino, finocchio, garofano, girasole, indivia, lattuga, limone, mandarino, melanzana, melo, nocciolo, olivo, peperone, pero, pesco, pioppo, pomodoro, riso, soia, susino, tabacco, vite, vivai di fruttiferi e pioppo.

Concentrato emulsionabile

Partita n.: \*



**IRRITANTE**

### Composizione

g 100 di prodotto contengono :  
g 25,4 di Oxadiazon puro (= 250 g/l)  
Coformulanti q.b. a 100  
Contiene CICLOESANONE

### Frase di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

### Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
Conservare il recipiente ben chiuso  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati  
In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone  
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

### Titolare dell'Autorizzazione :

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

### Officine di Produzione :

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)  
Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

Registrazione n. 0937 Ministero della Sanità del 28/6/1973

Contenuto Netto : ml 250

**IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**





**IMPRESA**  
**RICA AGROCHIMICI S.n.c.**

# CIMIDON 50 PB

Prodotto fungicida che agisce in modo preventivo e curativo

Composizione  
-Proclimidone puro g. 50  
-coformulanti qb a 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle  
 Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.  
 Informazioni mediche : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.  
 Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il CIMIDON 50 PB è un fungicida che esplica la propria azione preventivamente con inibizione della germinazione delle spore, e in modo curativo, bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione.

#### DOSI D'IMPIEGO

POMODORO : impiegato contro la Muffa grigia g. 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta

PESCO - NETTARINE - PERCOCHÉ : impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) ed i frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

PERO : impiegato contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

GIRASOLE : impiegato contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura, e g. 100 - 200 per q.le di seme nella concia

COLZA : impiegato contro la Sclerotinia alla dose di kg. 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

LATTUGA : impiegato contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

INDIVIA : impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

TABACCO : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotini alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

ALBICOCCO - CILIEGIO DOLCE E ACIDO - SUSINO : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi Bruno da Monilia alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua

MANDORLO : impiegato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua

PEPERONE - MELANZANA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g. per q.le acqua

CIPOLLA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl

VITE : impiegato contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane prima della raccolta.

E' consigliabile bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA : impiegato contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche : alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

CETRIOLO : impiegato contro Marciumi da Botrytis e da Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl

FAGIOLIO - FAGIOLINO : impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua

ACTINIDIA : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta.

NOCCIOLIO : impiegato contro Marciume Bruno del nocciolo a g. 75 - 100 / hl

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA : impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 - 80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia e ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altre ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

**sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, ciliegio, girasole, susino, 45 giorni per il colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.**

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

### RICA - AGROCHIMICI snc

Via Buttieri, 9 - Renazzo (Ferrara)

Officina di produzione : SARIAF spa - Faenza (RA) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) - SIEGFRIED AGRO AG/SA - Zofingen (Svizzera) - A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - kg. 0,2/0,25/0,5/1/5/10/15/20

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# QUIRIC

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione liquida

**AGRIUMI:** contro *Paviatoria* (Cocciniglia nera), Cocciniglia a virgola, Cocciniglia mezzo grano di pepe, Cempilaste ed altre Cocciniglie a ml 150  
**PESCO - NETTARINE - SUSINO:** contro *Cidra*, *Aurisia*, *Triptide delle nettarine*, *Tortricide delle susine* a ml 150, Cocciniglie a ml 150 - 200 ml  
**MELO - PERO:** contro *Ipomomeuta*, *Carpocapsa*, *Afidi* a ml 150, *Tortrici*, *delagatori* e *ricamatoli* della *lutta*, Cocciniglie ml 150 - 200  
**VITE:** contro *Tigole* ml 100 - 150 e *Cicaline* ml 100  
**OLIVO:** contro *Sussella* (Cocciniglia mezzo grano di pepe) ml 150  
**BARBIETOLA DA ZUCCHERO:** contro *Afidi*, *Cleone* ml 1,5ha  
**CULTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO:** *Bega del garofano*, *Triptide*, *Mosca* ml 200  
**CULTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO:** contro *Afidi* ml 150  
**ACTINIDIA:** contro *Eulia* ml 150 - 200  
**MAIS:** contro *Pralide*, *Notte*, *Afidi* ml 150 - 200  
**SPINACIO:** contro *Alica*, *Notte*, *Mosca*, *Afidi* ml 150 - 200  
**LATTUGA:** contro *Notte*, *Afidi* ml 150 - 200  
**CARCIOFO:** contro *Notte*, *Afidi*, *Mosca* minatrice ml 150 - 200  
**TABACCO:** contro *Triptide*, *Afide* ml 200  
**CAVOLI:** contro *Cavolaia*, *Notte*, *Afidi* ml 1 - 1,5ha e *Tignola* ml 1,5ha  
**POMODORO - MELANZANA - PEPPERONE:** contro *Afidi* ml 1,5ha  
**FAGIOLINO - FAGIOLINO - FAVA - PISELLO:** contro *Mosca* dei seminati ml 3ha, *Afidi*, *Tortice* del *isello* ml 1-1,250/ha  
**CIPOLLA:** contro *Triptide*, *Tignola* ml 1 - 1,250/ha  
**PATATA:** contro *Dorifora* ml 1 - 1,5ha, *Tignola* ml 2ha  
**FORAGGERE** (leguminose da seme): contro *Afidi* ml 1,5ha

Da non applicare con mezzi aerei  
 Compatibilità: il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina quali *Polisolfuri*, *Potassio bor-*  
*dolese*, *calce*, *Avvertenza:* in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di *espon-*  
*za* più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.  
 Qualora si verificasse caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.  
 Novità: il prodotto è tossico per le api e nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.  
 Fitotossicità: non impiegare su uve da tavola e sulle varietà *Shaner* e *Schiava* e non trattare il pomodo-

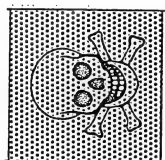
ro coltivato in serra.  
 Sospendere i trattamenti 70 giorni prima della raccolta degli agrumi, 60 giorni prima della raccolta  
 di *actinidia*, *mela* e *tibacco*, 21 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.  
 \*Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad  
 evitare il contatto con la pelle. \*non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. \*non immettere il be-

stame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di *carenza*.  
 Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro  
 uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da  
 un uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSE-**  
**R DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è infe-

riore a due anni)



**TOSSICO**

QUIRIC

composizione:

• Quinalfos puro

• Coadiuvanti quanto basta a g. 100

(contiene xilene)

g. 25 (= 245 g/l)

**FRASI DI RISCHIO:** Infiammabile - Tossico per inalazione, ingestione  
 e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle  
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini -  
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,  
 né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il  
 contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi,  
 lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il  
 medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sa-  
 ponere - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immedia-  
 tamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

**RICA - AGROCHIMICI** snc

Via Butleri, 9 - Renazzo (Ferrara)

Registrazione n. .... del ..... Ministero della Sanità

Critica di produzione: ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano (MI) - SARIAT spa - Faenza (RA) / STI -

SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. Montaleno) Siena - CHEMIA spa - S. Agostino (FE)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Contenuto lit 0.20; 25-0.5-1.5-10

partita numero:

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e la terminazione parasimpatica, le sinapsi  
 pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito,  
 crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Velone d'ul-  
 scata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante). Sintomi ricidivi (di seconda compa-  
 ra): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: con-  
 fusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri  
 (peralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).  
 Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primo segno di atropinizzazione. Somministrare subito  
 la pralidossima. Consultare un centro antivenefici.  
 Avvertenza: consultare un centro antivenefici.

**MODALITA' DI IMPIEGO**

possiede che esplica la propria azione per contatto con rapida penetrazione ed anche per ingestione,  
 possiede modesta persistenza sulla pianta e nell'ambiente con vasto spettro d'azione ed impiego sulle  
 colture erbicide (dosaggi riferiti a q.le acqua):

# RICAFOS PB

Fungicida polvere bagnabile ad azione sistemica

## Composizione:

- Fosfati Alluminio puro g. 80  
- Coloranti qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO :** sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**INFORMAZIONI MEDICHE :** in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza :** consultare un centro antiveneni.

## CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Fungicida che esplica la propria azione per via sistemica con grande mobilità nelle piante trattate, la sua sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

**MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA :** è indicato per combattere la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/l. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

**MELO - PERO :** è indicato per combattere la Ticholatura con trattamenti preventivi a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura o con Dodina.

**PERO :** è indicato per combattere la Maculatura bruna (Stemphylium sp.), trattamenti preventivi a 250 g. per q.le acqua.

**ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO :** è indicato per combattere Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) impiegando una poltiglia contenente g.250 di prodotto per litro d'acqua; pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

**VITE :** è indicato per combattere la Peronospora alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura.

**LATTUGA :** è indicato per combattere Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/l (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

**MELONE :** è indicato per combattere Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro.

**COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO :** è indicato per combattere Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/l (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro).

**CARCIOFO :** è indicato per combattere Bremia lactucae a 200-300 g/l.

**POMODORO :** è indicato per combattere la Peronospora e come preventivo è indicato per combattere le Batteriosi alla dose di kg. 3 per ettaro, trattando ogni 8 - 12 giorni in modo preventivo.

**FRAGOLA :** è indicato per combattere Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/l per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/l per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta.

**VIVAI DI FRUTTIFERI :** effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/l con cadenza mensile.

**VIVAI DI AGRUMI :** impiegare la dose di 400 g/l ogni 60 giorni.

**COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA :** È indicato per combattere Phytophthora cinnamomi di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee. Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicolol e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari. **Avvertenza :** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti :** 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 20 giorni prima del raccolto del pomodoro; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## RICAFOS - AGROCHIMICI snc

Via Buttrini, 9 - Renazzo (Ferrara)

Officina di produzione : SARIAF spa - Faenza (RA) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) - SIEGFRIED AGRO AG/SA - Zolingen (Svizzera) - A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

## DA NON VENDERSI SFUSO

kg. 0,2/0,25/0,5/1/5/10/15/20

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)



**IMPRESA**  
**ROCCA FRUTTA S.r.l.**

**EXPLORER****(CONCENTRATO EMULSIONABILE)**

Erbicida per il diserbo di riso, girasole, soia, garofano, colture orticole, fruttiferi, piante e tabacco.

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**COMPOSIZIONE**

OXADIAZON puro	g 25,5 (=250 g/l)
Coformulanti* q.b.a	g 100
* Contiene Cicloesano	

**ROCCA FRUTTA Srl**

Via Ravenna, 114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

**ATTENZIONE:****MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto: 25-50-100-250-500 ml 1-5-10 l Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o coriti d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**Stabilimenti di produzione:**ALTHALLER Srl - S. Colombano al Lambro (MI)  
ST-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)  
SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena  
SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

L'EXPLORER è caratterizzato da una notevole durata d'azione nel terreno.

**Infestanti sensibili**Acetosella (*Oxalis* spp.), Alisma (*Alisma plantago*), Amaranzo (*Amaranthus* spp.), Atriplice maggiore (*Atriplex paula*), Borsa pastore (*Capella bursa-pastoris*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Eterantera (*Heteranthera* spp.), Euforbia (*Euphorbia* spp.), Falso panico (*Setaria viridis*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fumarla (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Givoni (*Echinochloa* spp.), Glunco fiorito (*Butomus umbellatus*), Loglio Italico (*Lolium italicum*), Mercorella (*Mercurialis annua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poa (*Poa pratensis*), Poligoni (*Polygonum* spp.), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Romice (*Rumex* spp.), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Scirpus (*Scirpus* spp.), Senape (*Sinapis arvensis*), Veronica (*Veronica* spp.), Vilucchio (*Convolvulus arvensis*).**Infestanti mediamente resistenti**Avena selvatica (*Avena* spp.), Attacamani (*Galium aparine*), Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Forbicina (*Bidens tripartita*), Falsa gramigna (*Agropyrum repens*), Fienarola (*Poa annua*), Lappa (*Xanthium italicum*), Loglio (*Lolium* spp.).**Infestanti resistenti**Gitalone (*Agrostemma githago*), Assenzio selvatico (*Artemisia vulgaris*), Carice (*Carex* spp.), Stopponia (*Cirsium arvense*), Gramigna comune (*Cynodon dactylon*), Cipero (*Cyperus rotundus*), Sorghetta (*Sorghum halepense*), Centocchio (*Stellaria media*), Sofione (*Taraxacum officinalis*).**DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO**• **RISO:** contro *Heteranthera* 1-2 litri/ettaro in funzione della pressione di infestazione, attenendosi al dosaggio più elevato nei terreni di medio impasto. Il trattamento è in grado di contenere emergenti precoci di Glivone, Alisma da seme, Ciperacee e Glunco fiorito da seme. Il prodotto va applicato in pre-semina del riso, sia su risale ancora asciutte, perfettamente livellate prima dell'immissione di acqua, oppure su risale allagate, dopo la sfoltatura e con il livello di acqua normale (10-12 cm). Dopo l'applicazione lasciare sedimentare

per circa 48 ore le particelle limose prima di procedere alla semina. Evitare le semine in presenza di acque torbide. Nelle prime fasi vegetative del riso si consiglia di mantenere nelle camere un livello di acqua moderato (massimo 10-12 cm).

L'EXPLORER è selettivo anche sul riso coltivato in asciutto: in tal caso il trattamento va effettuato subito dopo la semina, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti alla dose di 2-3 litri/ettaro.

• **GIRASOLE E SOIA:** contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa *Stellaria* spp.); 2,5 litri/ettaro in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

Il trattamento può causare ingiallimenti passeggeri della coltura appena emersa, che però non influiscono sulla produzione.

Se non può effettuarsi un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento.

Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere.

Dopo il trattamento non lavorare il terreno.

• **GAROFANO:** 2,5-3 litri/ettaro in pre-emergenza delle avventizie 5-8 giorni dopo la messa a dimora delle talee o dopo una sarchiatura manuale.• **AGLIO E FINOCCHIO:** 1,5-3 litri/ettaro in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.• **COLTURE TRAPIANTATE** - Carciofo, Cavolfiore, Cicoria, Finocchio, Indivia, Lattuga, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Tabacco: 1,5-3 litri/ettaro intervenendo prima del trapianto della coltura, in pre-emergenza delle infestanti.• **POST-IMPIANTO** - Asparago: intervenire dopo aver effettuato la rincalatura, con completa copertura delle tampe. Su asparaghi, per la lotta contro il Vilucchio (*C. arvensis* e *C. repens*) intervenire prima dell'emergenza dei turioni o dopo la totale raccolta degli steli a 8-10 litri/ettaro. Carciofo: su carciofi per la lotta contro l'Acetosella (*Oxalis* spp.) intervenire a 8-10 litri/ettaro in pre-emergenza dell'infestante, evitando di bagnare la vegetazione della coltura.• **ACTINIDIA, ALBICOCCO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, PERO, NOCCIOLIO, OLIVO, PESCO, SUSINO, VITE, PIOPPO:**- **Vivai:** 8-10 litri/ettaro, intervenendo dopo la messa a dimora e prima della ripresa vegetativa. Non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora.- **Impianti di produzione:** 4 litri/ettaro (infestanti annuali) - 8 litri/ettaro (convolvolo). Su vite intervenire solo su impianti in produzione e con vegetazione sollevata dal terreno.

Su piante a foglia caduca eseguire il trattamento a fine inverno, prima del risveglio vegetativo. Su tutte le colture sopradicate, evitare di colpire la vegetazione eventualmente presente o parti non lignificate. Dopo il trattamento non lavorare il terreno; in caso di siccità praticare un'irrigazione entro 10-12 giorni dall'applicazione. Operare a bassa pressione (1-3 bar) impiegando almeno 300 litri di acqua per ettaro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di piogge battenti dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani colture può venire colpita da particelle di terreno che hanno adsorbito il prodotto con conseguenti leggere ustioni. Su asparago, in caso di ristagno idrico e con emergenza della coltura rallentata da basse temperature, i turioni possono presentare leggere incurvature apicali. Su terreni con ristagni d'acqua e con basse temperature che rallentano le emergenze della sola possono manifestarsi fallanze nella stessa. Su vivai non intervenire su piante non sufficientemente lignificate.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**• DA NON VENDERSI FUSO**• **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**• **ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

**EXPLORER****(CONCENTRATO EMULSIONABILE)**

Erbicida per il diserbo di riso, girasole, soia, garofano, colture orticole, fruttiferi, pino e tabacco.

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**COMPOSIZIONE**

OXADIAZON puro g 25,5 (=250 g/l)  
Coformulanti\* q.b.a g 100

\* Contiene Cicloesanone

Contenuto: 25-50-100 ml

Partita n.

**ROCCA FRUTTA Srl**

Via Ravenna, 114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Stabilimenti di produzione:**

ALTHALLER Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena

SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

# EXPLORER

## (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Erbicida per il diserbo di riso, girasole, soia, garofano, colture orticole, fruttiferi, pino e tabacco

## CARATTERISTICHE

L'EXPLORER è caratterizzato da una notevole durata d'azione nel terreno.

Infestanti sensibili

Acetosella (*Oxalis* spp.), Alisma (*Alisma plantago*), Amaranto (*Amaranthus* spp.), Atriplice maggiore (*Atriplex patula*), Borsa pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Eterantera (*Heteranthera* spp.), Euforbia (*Euphorbia* spp.), Falso panico (*Setaria viridis*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Glavoni (*Echinochloa* spp.), Giunco fiorito (*Butomus umbellatus*), Loglio italico (*Lolium italicum*), Mercorella (*Mercurialis annua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poa (*Poa pratensis*), Poligoni (*Polygonum* spp.), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Romice (*Rumex* spp.), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Scirpus (*Scirpus* spp.), Senape (*Sinapis arvensis*), Veronica (*Veronica* spp.), Vilucchio (*Convolvulus arvensis*).

Infestanti mediamente resistenti

Avena selvatica (*Avena* spp.), Attaccamani (*Galium aparine*), Cendo molle (*Abutilon theophrasti*), Forbicina (*Bidens tripartita*), Falsa gramigna (*Agropyrum repens*), Fienarola (*Poa annua*), Lappa (*Xanthium italicum*), Loglio (*Lolium* spp.).

Infestanti resistenti

Gitaione (*Agrostemma githago*), Assenzio selvatico (*Artemisia vulgaris*), Carice (*Carex* spp.), Stoppione (*Cirsium arvense*), Gramigna comune (*Cynodon dactylon*), Cipero (*Cyperus rotundus*), Sorghetta (*Sorghum halepense*), Centocchio (*Stellaria media*), Soffione (*Taraxacum officinalis*).

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• **RISO:** contro *Heteranthera* 1-2 litri/ettaro in funzione della pressione di infestazione, attenendosi al dosaggio più elevato nei terreni di medio impasto. Il trattamento è in grado di contenere emergenze precoci di Glavone, Alisma da seme, Ciperacee e Giunco fiorito da seme. Il prodotto va applicato in pre-semina del riso, sia su risale ancora asciutte, perfettamente livellate prima dell'immissione di acqua, oppure su risale allagate, dopo la stoccatura e con livello di acqua normale (10-12 cm). Dopo l'applicazione lasciare sedimentare per circa 48 ore le particelle limose prima di procedere alla semina. Evitare le semine in presenza di acque torbide. Nelle prime fasi vegetative del riso si consiglia di mantenere nelle camere un livello di acqua moderato (massimo 10-12 cm).

L'EXPLORER è selettivo anche sul riso coltivato in asciutta; in tal caso il trattamento va effettuato subito dopo la semina, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti alla dose di 2-3 litri/ettaro.

• **GIRASOLE E SOIA:** contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa *Stellaria* spp.): 2,5 litri/ettaro in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

Il trattamento può causare ingiallimenti passeggeri della coltura appena emersa, che però non influiscono sulla produzione.

Se non piove effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento.

Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere.

Dopo il trattamento non lavorare il terreno.

• **GAROFANO:** 2,5-3 litri/ettaro in pre-emergenza delle avventizie 5-8 giorni dopo la messa a dimora delle talee o dopo una sarchiatura manuale.

• **AGLIO E FINOCCHIO:** 1,5-3 litri/ettaro in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

• **COLTURE TRAPIANTATE** - Carciofo, Cavolfiore, Cichoria, Finocchio, Indivia, Latuga, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Tabacco: 1,5-3 litri/ettaro intervenendo prima del trapianto della coltura, in pre-emergenza delle infestanti.

• **POST-IMPIANTO** - Asparago: intervenire dopo aver effettuato la rincalatura, con completa copertura delle zampe. Su asparaghi, per la lotta contro il Vilucchio (*C. arvensis* e *C. sepium*) intervenire prima dell'emergenza dei turioni o dopo la totale raccolta degli stessi a 8-10 litri/ettaro. Carciofo: su carciofoia per la lotta contro l'Acetosella (*Oxalis* spp.) intervenire a 8-10 litri/ettaro in pre-emergenza dell'infestante, evitando di bagnare la vegetazione della coltura.

• **ACTINIDIA, ALBICOCCO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, PERO, NOCCIOLO, OLIVO, PESCO, SUSINO, VITE, PIOPO:**

- Vivali: 8-10 litri/ettaro, intervenendo dopo la messa a dimora e prima della ripresa vegetativa. Non trattare viali di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora.

- Impianti di produzione: 4 litri/ettaro (infestanti annuali) - 8 litri/ettaro (convolvolo). Su vite intervenire solo su impianti in produzione e con vegetazione sollevata dal terreno.

Su piante a foglia caduca eseguire il trattamento a fine inverno, prima del risveglio vegetativo. Su tutte le colture sopralindicate, evitare di colpire la vegetazione eventualmente presente o pardi non lignificate. Dopo il trattamento non lavorare il terreno; in caso di siccità praticare un'irrigazione entro 10-12 giorni dall'applicazione. Operare a bassa pressione (1-3 bar) impiegando almeno 300 litri di acqua per ettaro.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ** - Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ** - Il prodotto è tossico per i pesci.

**FITOTOSSICITÀ** - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di piogge battenti dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani colture può venire colpita da particelle di terreno che hanno adsorbito il prodotto con conseguenti leggere ustioni. Su asparago, in caso di ristagno idrico e con emergenza della coltura rallentata da basse temperature, i turioni possono presentare leggere incurvature apicali. Su terreni con ristagni d'acqua e con basse temperature che rallentano le emergenze della sola possono manifestarsi fallanze nella stessa. Su viali non intervenire su piante non sufficientemente lignificate.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

• **DA NON VENDERSI SFUSO**

• **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

• **ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.**

ROCCA FRUTTA Srl  
Via Ravenna, 114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

# HAWAII

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida specifico per la lotta contro la  
Peronospora della vite, del pomodoro  
e del tabacco

HAWAII Registrazione del Ministero della Sanità N° del

COMPOSIZIONE	
- METALXIL puro	g. 8
- MANCOZEB puro	g. 64
- Coformulanti q.b. a	g. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-250-500 g.

1-5-10 Kg.

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ  
ESSERE RIUTILIZZATO

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le  
vie respiratorie. Può provocare sen-  
sibilizzazione per contatto con la  
pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conser-  
vare fuori della portata dei bambini.  
Conservare al riparo dall'umidità.  
Conservare lontano da alimenti o  
mangimi e da bevande. Non mangia-  
re, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le  
polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare  
indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere con-  
sultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

- L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)
- L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI)
- SARIAP SPA - Faenza (RA)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA)
- UNITED PHOSPHORUS Ltd. - Sandbach, Cheshire (GB)

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non  
contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**Prescrizioni particolari:** Una volta aperta la confezione utilizzare  
tutto il contenuto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

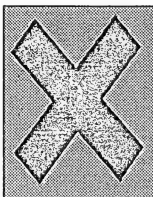
Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: METALXIL 8%  
e MANCOZEB 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti  
sintomi di intossicazione:

**METALXIL:** Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opaci-  
tà corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofalmo, dispnea, spas-  
mi muscolari.

**MANCOZEB:** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; oc-  
chio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:  
irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizza-  
zione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Ef-  
fetto anabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione  
di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa,  
dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione  
ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e  
l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.



IRRITANTE

## CARATTERISTICHE

L'HAWAII è un fungicida ad azione preventiva e curativa specifica-  
tamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle coltu-  
re di VITE, TABACCO e POMODORO.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima  
pioggia infestante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del  
prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate  
dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non di-  
minuiscono l'efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta di  
HAWAII consente anche la protezione della nuova vegetazione che  
si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento ed un  
altro.

• **PERONOSPORA DELLA VITE** (*Plasmopara Viticola*): 250 g/hl di  
acqua fino ad allegazione avvenuta eseguendo i trattamenti ad in-  
tervalli di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua  
sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per  
la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli  
anticrittogamici previsti per questo scopo. L'impiego di HAWAII è  
particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può  
dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari nega-  
tivi a carico della vite.

• **PERONOSPORA DEL TABACCO** (*Peronospora tabacina*): 300  
g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia su-  
perato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà  
la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata  
pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni duran-  
te la fase della crisi di trapianto, eseguire un trattamento in seme-  
nzio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo  
alla dose di 300 g/hl di acqua.

• **PERONOSPORA DEL POMODORO** (*Phytophthora infestans*): 250  
g/hl di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti  
con la prima fioritura del pomodoro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-  
spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-  
servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.  
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico  
della miscelazione compiuta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI  
PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO SOSPENDERE I  
TRATTAMENTI ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-  
che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega  
il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso  
improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è  
condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per  
evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E  
DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

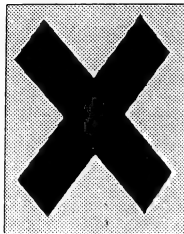
## Etichetta formato ridotto

**HAWAII**

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

HAWAII Registrazione del Ministero della Sanità N° del



## COMPOSIZIONE

- METALAXIL puro	g. 8
- MANCOZEB puro	g. 64
- Coformulanti q.b. a	g. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50 g.

Partita n°

**IRRITANTE**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

- L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)
- L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI)
- SARIAF SPA - Faenza (RA)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA)
- UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandbach, Cheshire (GB)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

## Foglio illustrativo

**HAWAII**

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

**CARATTERISTICHE**

L'HAWAII è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture di VITE, TABACCO e POMODORO.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta di HAWAII consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento ed un altro.

- PERONOSPORA DELLA VITE (Plasmopara Viticola): 250 g/hl di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'impiego di HAWAII è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

- PERONOSPORA DEL TABACCO (Peronospora tabacina): 300 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto, eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/hl di acqua.

- PERONOSPORA DEL POMODORO (Phytophthora infestans): 250 g/hl di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

**COMPATIBILITÀ**

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

ROCCA FRUTTA Srl - Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

**METIROC 35 WG**

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Diserbante selettivo per patata, pomodoro, asparago, soia ed erba medica

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**COMPOSIZIONE**

- METRIBUZIN puro g. 35  
- Coformulanti q.b a g. 100

**ROCCA FRUTTA Srl**

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-100-250-500 g  
1-5 Kg

Partita n°

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena

SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - Densbury U.K.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplice dermatite eritematosa a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antidiveni.

**CARATTERISTICHE**

METIROC 35 WG è un erbicida selettivo ad assorbimento radicale e fogliare che controlla efficacemente numerose infestanti mono e dicotiledoni annuali.

Tra le infestanti sensibili:

**Monocotiledoni annuali:** Coda di topo (*Alopecurus* spp.), Fienarola annuale (*Poa annua*), Loglio (*Lolium* spp.), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*);

**Dicotiledoni annuali:** Amaranzo comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Mairicaria* spp.), Canapetta (*Galeopsis* spp.), Centocchio comune (*Stellaria media*), Centocchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Euforbia (*Euphorbia* spp.), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fiordaliso vero (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Grespino comune (*Senecio jacobaeae*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligono (*Polygonum* spp.), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*).

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**• PATATA:**

- Trattamento in pre-emergenza: 0,5-0,8 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua, impiegando la dose minore nei terreni limosi e quella maggiore in quelli argillosi, escludendo i terreni sabbiosi.

- Trattamento in post-emergenza 0,4-0,5 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni argillosi.

**• POMODORO:**

- Pre-semina e pre-trapianto: 0,4-0,6 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare.

- Trattamenti post-emergenza e post-trapianto: 0,5-0,8 Kg/ha, riservando la dose maggiore ai terreni argillosi e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono avere almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

• ASPARAGO: in pre-emergenza: 1-1,2 Kg/ha in 600 litri di soluzione, in asparagiale di almeno 2 anni.

• SOIA: in pre-semina o pre-emergenza: 0,5-0,7 Kg/ha. Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi.

• ERBA MEDICA: 1 Kg/ha in terreni leggeri; 1,5 Kg/ha in terreni di medio impasto o pesanti e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri di acqua, intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

**Avvertenza:** Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi a reazione neutra.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela-cultura.

**FITOTOSSICITÀ**

Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra o sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 Kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti della temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: 1) in caso di necessità anticipare l'irrigazione 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; 2) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); 3) le eventuali fessure devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vixax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO E 60 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**• DA NON VENDERSI SFUSO**

• ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**METIROC 35 WG**

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Diserbante selettivo per patata, pomodoro, asparago, soia ed erba medica

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**COMPOSIZIONE**

- METRIBUZIN puro	g. 35
- Coformulanti q.b a	g. 100

**ROCCA FRUTTA Srl**

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-100 g

Partita n°

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena

SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - **Dorset** U.K.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

**METIROC 35 WG**

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Diserbante selettivo per patata, pomodoro, asparago, soia ed erba medica

**CARATTERISTICHE**

**METIROC 35 WG** è un erbicida selettivo ad assorbimento radicale e fogliare che controlla efficacemente numerose infestanti mono e dicotiledoni annuali.

Tra le infestanti sensibili:

**Moncotiledoni annuali:** Coda di topo (*Alopecurus* spp.), Fienarola annuale (*Poa annua*), Loglio (*Lolium* spp.), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*);

**Dicotiledoni annuali:** Amaranzo comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria* spp.), Canapetta (*Galeopsis* spp.), Centocchio comune (*Stellaria media*), Centocchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Erba storna (*Thlaspi arvense*), Euforbia (*Euphorbia* spp.), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fiordaliso vero (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Grespino comune (*Sonchus oleraceus*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligono (*Polygonum* spp.), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*).

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**• PATATA:**

- Trattamento in pre-emergenza: 0,5-0,8 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua, impiegando la dose minore nei terreni limosi e quella maggiore in quelli argillosi, escludendo i terreni sabbiosi.

- Trattamenti in post-emergenza 0,4-0,5 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni argillosi.

**• POMODORO:**

- Pre-semina e pre-trapianto: 0,4-0,6 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare.

- Trattamenti post-emergenza e post-trapianto: 0,5-0,8 Kg/ha, riservando la dose maggiore ai terreni argillosi e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono avere almeno 8-9 foglie (pre-floritura).

• **ASPARAGO:** in pre-emergenza: 1-1,2 Kg/ha in 600 litri di soluzione, in asparaghi di almeno 2 anni.

• **SOIA:** in pre-semina o pre-emergenza: 0,5-0,7 Kg/ha. Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi.

• **ERBA MEDICA:** 1 Kg/ha in terreni leggeri; 1,5 Kg/ha in terreni di medio impasto o pesanti e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri di acqua, intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

**Avvertenza:** Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ** - Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi a reazione neutra.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ** - Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra o sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 Kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti della temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: 1) in caso di necessità anticipare l'irrigazione 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; 2) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); 3) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO E 60 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**• DA NON VENDERSI SFUSO**

• **ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

**ROCCA FRUTTA Srl**  
Via Ravenna, 114 - 44040 Galbana (Ferrara)

# REFON

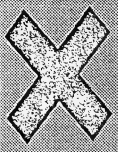
(CONCENTRATO SOLUBILE)  
Fitoregolatore

REFON

Registrazione Ministero della Sanità n. del

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)



## COMPOSIZIONE

ETEFON puro g. 39,5 (= 478 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100

Contenuto: 25-50-100-250-500 ml  
1-5 L

Partita n°

IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ  
ESSERE RIUTILIZZATO

**Frasi di rischio:** Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.  
**Consigli di prudenza:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER Srl - S. Colombano al Lambro (MI)  
SIL-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)  
SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena  
SARAF SpA - Faenza (Ravenna)  
HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - DORSET U.K.  
LIFA Srl - Vigonovo (VE)

**Norme precauzionali:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti Interventi di pronto soccorso.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un fitoregolatore di sintesi che, dopo essere stato assorbito dalla pianta, libera etilene. Questo gas, che la pianta già produce, è in grado di stimolare la maturazione della frutta.

• **POMODORO DA INDUSTRIA:** per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti 1-4 l/ha, con trattamenti singoli o frazionati. Intervenire quando il 40-60% delle bacche sono mature. La dose più alta si impiega su varietà tardive con temperature di 12-15°C al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Il prodotto può essere distribuito con le normali barre irroratrici diluito in 10-12 ettolitri di acqua ad ettaro.

• **POMODORO DA MENSA:** 200-250 ml/ha per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti. Irrigare solo i frutti prossimi alla raccolta (invalutazione). Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura, trattare tutta la pianta.

• **MELO:**

- Cultivar precoci, trattare 8-10 giorni prima della raccolta: 40-50 ml/ha.

- Cultivar medio-tardiva, trattare 15-20 giorni prima della raccolta: 80-100 ml/ha.

Raccogliere 7-10 giorni dopo il trattamento, in quanto il prodotto anticipa la maturazione. Il prodotto può essere distribuito con le normali attrezzature da irrorazione diluito in 15-20 ettolitri di acqua ad ettaro.

• **VITE DA TAVOLA:**

Il prodotto è in grado di anticipare di una decina di giorni la maturazione.

- Varietà Regina, Cardinal, Moscato d'Amburgo, Italia: intervenire quando il 15-30% dei grappoli sono colorati (invalutazione) alla dose di 100-150 ml/ha d'acqua, tenendo presente che la dose maggiore si riferisce a trattamenti con poco sole e con temperature basse. È indispensabile l'aggiunta di un bagnante in ragione di 50 ml/ha di acqua; infine non impiegare più di 1,6-2 litri di prodotto per ettaro.

• **TABACCO:**

L'impiego del prodotto risulta particolarmente vantaggioso in quanto è in grado di ridurre il numero delle raccolte manuali, anticipando e uniformando la maturazione della foglia.

- Varietà scalari, non cimate e tradizionalmente raccolte a "foglia" (Burley, Bright, ecc.): 200-350 ml/ha d'acqua, intervenendo dopo 1 o 2 raccolte quando le foglie restanti hanno raggiunto il massimo sviluppo e/o mostrano segni di cambiamento di colore.

- Varietà a maturazione contemporanea o cimate, tradizionalmente raccolte a "pianta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky, ecc.): 200-350 ml/ha d'acqua, intervenendo su tutta la pianta dopo l'asportazione delle foglie basali. In ogni caso, prima di intervenire su una superficie vasta, effettuare dei piccoli saggi su poche piante, osservando attentamente l'evoluzione delle foglie trattate.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, su pomodoro, può causare un parziale ingiallimento delle foglie; inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, 10 GIORNI SU POMODORO E 40 GIORNI SU VITE.**

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

• **DA NON VENDERSI SFUSO**

• **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

• **ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**REFON**

(CONCENTRATO SOLUBILE)

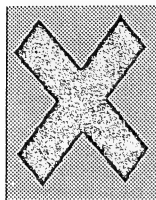
Fitoregolatore

REFON

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**ROCCA FRUTTA Srl**

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto:  
25-50-100 ml

Partita n°

**COMPOSIZIONE**ETEFON puro g. 39,5 (= 478 g/l)  
Coformulanti q.b a g. 100**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IRRITANTE**Frase di rischio: Irritante per la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari.Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena

SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - ~~DEV~~SEBURY, U.K.

LIFA Srl - Vigonovo (VE)

**Norme precauzionali:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:** PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

# REFON

(CONCENTRATO SOLUBILE)  
Fitoregolatore

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto è un fitoregolatore di sintesi che, dopo essere stato assorbito dalla pianta, libera etilene. Questo gas, che la pianta già produce, è in grado di stimolare la maturazione della frutta.

• **POMODORO DA INDUSTRIA:** per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti 1-4 l/ha, con trattamenti singoli o frazionati. Intervenire quando il 40-60% delle bacche sono mature. La dose più alta si impiega su varietà tardive con temperature di 12-15°C al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Il prodotto può essere distribuito con le normali barre irroratrici diluito in 10-12 ettolitri di acqua ad ettaro.

• **POMODORO DA MENSA:** 200-250 ml/hl per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti. Irrorare solo i frutti prossimi alla raccolta (invalutata). Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura, trattare tutta la pianta.

• **MELO:**

- Cultivar precoci, trattare 8-10 giorni prima della raccolta: 40-50 ml/hl.

- Cultivar medio-tardiva, trattare 15-20 giorni prima della raccolta: 80-100 ml/hl.

Raccogliere 7-10 giorni dopo il trattamento, in quanto il prodotto anticipa la maturazione. Il prodotto può essere distribuito con le normali attrezzature da irrorazione diluito in 15-20 ettolitri di acqua ad ettaro.

• **VITE DA TAVOLA:**

Il prodotto è in grado di anticipare di una decina di giorni la maturazione.

- Varietà Regina, Cardinal, Moscato d'Amburgo, Italia: Intervenire quando il 15-30% dei grappoli sono colorati (invalutata) alla dose di 100-150 ml/hl d'acqua, tenendo presente che la dose maggiore si riferisce a trattamenti con poco sole e con temperature basse. È indispensabile l'aggiunta di un bagnante in ragione di 50 ml/hl di acqua; infine non impiegare più di 1,6-2 litri di prodotto per ettaro.

• **TABACCO:**

L'impiego del prodotto risulta particolarmente vantaggioso in quanto è in grado di ridurre il numero delle raccolte manuali, anticipando e uniformando la maturazione della foglia.

- Varietà scalari, non cimate e tradizionalmente raccolte a "foglia" (Burley, Bright, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo dopo 1 o 2 raccolte quando le foglie restanti hanno raggiunto il massimo sviluppo e/o mostrano segni di cambiamento di colore.

- Varietà a maturazione contemporanea o cimate, tradizionalmente raccolte a "pianta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo su tutta la pianta dopo l'asportazione delle foglie basali. In ogni caso, prima di intervenire su una superficie vasta, effettuare dei piccoli saggi su poche piante, osservando attentamente l'evoluzione delle foglie trattate.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto si impiega da solo.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto, su pomodoro, può causare un parziale ingiallimento delle foglie; inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, 10 GIORNI SU POMODORO E 40 GIORNI SU VITE.**

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

• **DA NON VENDERSI SFUSO**

• **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

• **ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.**

ROCCA FRUTTA Srl  
Via Ravenna, 114 - 44040 Gaibana (Ferrara)



**IMPRESA**  
**ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.**

# DIRIS® NOVEL FLO

© Marchio registrato Rohm and Haas Company, Philadelphia, U.S.A.

**Diserbante di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia**  
Sospensione concentrata

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Composizione:** Propanil puro..... 33% (360 g/l)

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

**Generalità:** Diris Novel Flo è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Viene formulato in sospensione concentrata, da diluisci successivamente in acqua per l'applicazione mediante l'irrorazione. Diris Novel Flo viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

**Epoca di intervento:** è molto importante al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 6-8 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone presenta la massima sensibilità a Diris Novel Flo, cioè viene distrutto con la dose più bassa (7,5 litri per ha) quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire, naturalmente con dosi e modalità appropriate, anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accostamento.

**Modalità di applicazione:** Diris Novel Flo va diluito in un quantitativo di acqua variabile da 300 a 400 litri per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile, e cioè a circa 50 cm da terra, irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta per la qual cosa è sufficiente, di norma, togliere l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore.

## Dosi di Impiego:

- 1) Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9-10 litri per ha.
- 2) Giavone con 3-4 foglie: 11-12 litri per ha.
- 3) Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accostamento: 16-19 litri per ha.

4) Giavone in accostamento: 2 trattamenti con 10 litri per ha a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro sempre su risaia in asciutta.

In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa.

Diris Novel Flo è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a Diris Novel Flo ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- 1) Giavone 1-2-3 foglie - 12 litri per ha di Diris Novel Flo (anziché 9,5)
- 2) Giavone 2-3-4 foglie - 16 litri per ha di Diris Novel Flo (anziché 12).

Diris Novel Flo va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 l/ha di formulati al 20/30% di sostanze bagnanti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO**

**COMPATIBILITA':** Diris Novel Flo può essere usato in miscela con i più comuni prodotti impiegati in risaia, ad eccezione dei fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle ustioni.

**FITOTOSSICITA':** Alle dosi di impiego più elevate Diris Novel Flo sotto condizioni particolari, può causare parziali necrosi e ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare i trattamenti in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Non effettuare trattamenti con Diris Novel Flo a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Partita n.

Rohm and Haas Italia srl  
Via della Filanda - 20060 Gessate MI

Prodotto e confezionato da:  
Rohm and Haas Italia srl  
Stabilimento di Mozzanica BG  
Contenuto netto litri 200

Prodotto e confezionato da  
AgrEvo Prodetech  
Stabilimento di Marsiglia, Francia  
Contenuto netto litri 200





# DIRIS NOVEL FLO

© Marchio registrato Rohm and Haas Company, Philadelphia, U.S.A.

**Diserbante di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia**  
Sospensione concentrata

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Composizione: Propanil puro..... 33% (360 g/l)

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

**Generalità:** Diris Novel Flo è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Viene formulato in sospensione concentrata, da diluirsi successivamente in acqua per l'applicazione mediante irrorazione. Diris Novel Flo viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

**Epoca di intervento:** è molto importante al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 6-8 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone presenta la massima sensibilità a Diris Novel Flo, cioè viene distrutto con la dose più bassa (7,5 litri per ha) quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire, naturalmente con dosi e modalità appropriate, anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accostimento.

**Modalità di applicazione:** Diris Novel Flo va diluito in un quantitativo di acqua variabile da 300 a 400 litri per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile, e cioè a circa 50 cm da terra, irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta per la qual cosa è sufficiente, di norma, togliere l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore.

## Dosi di impiego:

- 1) Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9-10 litri per ha.
  - 2) Giavone con 3-4 foglie: 11-12 litri per ha
  - 3) Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accostimento: 16-19 litri per ha.
  - 4) Giavone in accostimento: 2 trattamenti con 10 litri per ha a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro sempre su risaia in asciutta.
- In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa.
- Diris Novel Flo è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a Diris Novel Flo ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- 1) Giavone 1-2-3 foglie - 12 litri per ha di Diris Novel Flo (anziché 9,5)
- 2) Giavone 2-3-4 foglie - 16 litri per ha di Diris Novel Flo (anziché 12).

Diris Novel Flo va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 l/ha di formulati al 20/30% di sostanze bagnanti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO**

**COMPATIBILITA':** Diris Novel Flo può essere usato in miscela con i più comuni prodotti impiegati in risaia, ad eccezione dei fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle ustioni.

**FITOTOSSICITA':** Alle dosi di impiego più elevate Diris Novel Flo sotto condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Effettuare i trattamenti in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Non effettuare trattamenti con Diris Novel Flo a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Rohm and Haas Italia srl  
Via della Filanda - 20060 Gessale MI



Prodotto e confezionato da:  
Rohm and Haas Italia srl  
Stabilimento di Mozzanica BG  
Contenuto netto litri 10-20-25-50

Partita n.

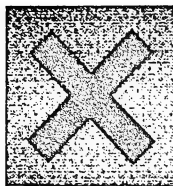
Prodotto e confezionato da  
AgrEvo Prodetech  
Stabilimento di Marsiglia, Francia  
Contenuto netto litri 10-20-25-50

# DITHANE® M-45

© Eingetragenes Warenzeichen von Rohm and Haas Co., Philadelphia  
LANDWIRTSCHAFTLICHES FUNGIZID  
SPRITZPULVER

## ZUSAMMENSETZUNG:

Reines MANCOZEB ..... 60 %



REIZEND

## R37: REIZT DIE ATEMWEGE

## R43: SENSIBILISIERUNG DURCH HAUTKONTAKT MÖGLICH

S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S8: Behälter trocken halten

S13: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten

S15: Vor Hitze schützen

S20/21: Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen

S22: Staub nicht einatmen

S24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden

S36/37: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen

S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort einen Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen)

## DIE PACKUNG DARF NICHT WIEDERBENÜTZT WERDEN

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrierung No. 3793 vom 13.10.1980 des Gesundheitsministeriums

ERZEUGT UND VERPÄCKT VON:  
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Werk Mozzanica (BG)  
Nettoinhalt: Kg 1-5-10-25

ERZEUGT UND VERPÄCKT VON:  
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.  
Werk Lauterbourg (F)  
Nettoinhalt: Kg 1-5-10-25

ERZEUGT VON:  
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Werk Mozzanica (BG)  
VERPÄCKT VON:  
SIKIM S.r.l.  
Werk Mozzanica (BG)  
Nettoinhalt: Kg 1-5-10

ERZEUGT VON:  
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.  
Werk Lauterbourg (F)  
VERPÄCKT VON:  
SIKIM S.r.l.  
Werk Mozzanica (BG)  
Nettoinhalt: Kg 1-5-10

Partie No...

## INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT

Symptome: Haut: Erythem, Dermatitis, Sensibilisierung; Auge: irritative Konjunktivitis, Sensibilisierung; Atemwege: Irritation der oberen Atemwege, asthmatische Bronchialeiden, Sensibilisierung; ZNS: Ataxie, Kopfschmerzen, Verwirrtheit, ZNS-hemmend, Hyporeflexie, Antabus-Effekt tritt bei vorausgehender oder gleichzeitiger Alkoholaufnahme auf und manifestiert sich mit Brechreiz, Erbrechen, Schweißausbruch, Durstgefühl, präkordiale Schmerzen, Tachykardie, Schläfrigkeit, Schwindel, orthostatischer Hypotonie. Nach einigen Stunden weicht die typische Gesichtsfarbe einem blassen Hautcolor, die Hypotonie verstärkt sich bis zum Kollaps und zum Bewusstseinsverlust. Therapie: symptomatisch. Zu beachten: Ein Anti-Gift-Zentrum konsultieren.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Apfel-Birne: gegen Schorf. 150-200 g DITHANE M-45 pro 100 Liter Wasser anwenden. Die Behandlungen bei Knospenöffnung beginnen und entsprechend den örtlichen Spritzkalendern fortsetzen.

Weinbau: gegen Peronospora (*Plasmopara viticola*) und Anthracnose (*Sphaeloma ampelinum*): 200 g DITHANE M-45 pro 100 Liter Wasser anwenden. Die Behandlungen in Frühling bei Infektionsgefahr beginnen und gemäß den örtlichen Spritzkalendern fortsetzen.

Gegen Eschschölze (*Phomopsis viciae*), gegen Schwarzfäule (*Gulgnardia bichwelli*) und Rotreißer (*Pseudopeziza tracheipha*). Die gleiche Aufwandmenge verwenden, mit einer früher Behandlung beginnen, so bald wie die Knospe öffnet. Eine zweite Behandlung beim Erscheinen des ersten Blattes, dann gemäß den örtlichen empfohlenen Peronospora-Bekämpfungskalendern fortfahren.

Tomate: (nur bis zur ersten Blüte); gegen Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternaria (*Alternaria solani*), Septoria (*Septoria lycopersici*) und Cladosporium (*Cladosporium fulvum*) 200-300 g DITHANE M-45 pro 100 Liter Wasser, gemäß dem Entwicklungsstadium und dem Krankheitsdruck. Im Feld oder in Zuchtgärten mit den Behandlungen beginnen, wenn die Bedingungen günstig für die Krankheitsentwicklung sind. Die Anwendungen alle 7-10 Tage wiederholen.

Getreide: (Weizen, Gerste, Hafer); gegen Rost und Septoria 2,5 kg/ha von Dithane M-45 während der Vegetationszeit zwischen Ährenschwellen und Ährenschneiben anwenden. Saatgutbehandlung: das Produkt soll gleichmäßig mit dem Saatgut vermischt werden. Hierfür soll ein geeigneter Dreizylinderbehälter verwendet werden. Das übriggebliebene behandelte Saatgut darf nicht für Nahrungs- oder Futterzwecke verwendet werden.

Weizen: gegen Weizensteckbrand (*Tilletia tritici*) und außen anhaltenden Befall mit Fusariosen (*Fusarium nivale*): 150 g Dithane M-45 pro 100 kg Saatgut.

• Reis: gegen Streifenkrankheit (*Piricularia oryzae*) und außen anhaltenden Befall mit Fusariosen (*Fusarium sp.*): 200-250 g Dithane M-45 pro 100 kg Saatgut.

• Mais: gegen Maisblutenbrand (*Ustilago maydis*) und außen anhaltenden Befall mit *Fusarium moniliforme*, *Gibberella zee* und *Helminthosporium maydis*: 250-300 g Dithane M-45 pro 100 kg Saatgut.

• Zuckerrübe: gegen *Phoma betae*, Fusariose (*Fusarium sp.*), Wurzelblüter (*Rhizoctonia solani*) und Blattfalkkrankheit (*Cercospora beticola*): 500 g Dithane M-45 pro 100 kg Saatgut.

• Kartoffeln: gegen *Fusarium coenulium*, *Rhizoctonia solani*, *Alternaria solani*: 250-300 g Dithane M-45 pro 100 kg Saatgut in Abhängigkeit von der Knospegröße.

• Gemüsesaatgut: gegen *Fusarium sp.*, *Rhizoctonia solani*, *Phytophthora* sp.: 250-300 g Dithane M-45 pro 100 kg Saatgut in Abhängigkeit von der Samengröße.

• Sonnenblumen: gegen *Fusarium sp.*, *Phytophthora* sp.: 250-300 g Dithane M-45 pro 100 kg Saatgut.

Pappel: gegen *Marssonina brunnea*. 400-500 g DITHANE M-45 pro 100 Liter Wasser. Mit den Anwendungen so bald wie möglich beginnen, um frühe Infektionen zu verhindern (Mitte April in Poebene). Die Behandlungen sollten 2-3 mal wiederholt werden im Abstand von 15-20 Tagen.

Tabak: gegen Blauschimmel. In Zuchtgärten die Behandlungen mit 100-150 g DITHANE M-45 pro 100 Liter Wasser beginnen, wenn die Pflanzen einen Durchmesser von 1,5 cm haben. Alle 3-4 Tage anwenden. Nach jeder Bewässerung oder Regen wiederholen. Im Freiland 200 g DITHANE M-45 pro 100 Liter Wasser. Zweimal in der Woche oder öfter behandeln, wenn die Bedingungen günstig für die Krankheitsentwicklung sind.

Freilandviren: gegen Rost (*Uromyces carpophyllus*) die Anwendungen beginnen, wenn die Bedingungen günstig für die Krankheitsentwicklung sind, oder wenn so bald wie die Pflanzen die ersten Blätter entwickelt haben. 120-240 g DITHANE M-45 pro 100 Liter Wasser anwenden. Jede Woche anwenden und versuchen, alle Teile der Pflanze sorgfältig zu befeuchten.

NICHT MIT LUFTFAHRZEUGEN AUSBRINGEN - NICHT IN GEWÄCHSHÄUSERN ANWENDEN - NICHT AUF KULTUREN AUSSER DENEN IM TEXT ANGEBOGEN VERWENDEN - WASSERLÄUFE NICHT VERUNREINIGEN - NICHT GEGEN DEN WIND SPRITZEN - DEN GANZEN INHALT EINER BEREITS GEÖFFNETEN PACKUNG VERWENDEN - WÄHREND DER ARBEIT DIE ATMUNGSORGANE (NASE-MUND) SCHÜTZEN.

MISCHBARKEIT: DITHANE M-45 ist mit den gebräuchlichen Spritzmitteln mischbar, besonders mit KETHANE®, KARATHANE®. Es ist nicht mischbar mit Schwefelkaliumbrühe und mit Borblattdüngern.

Zu beachten: bei Mischungen mit anderen Präparaten muß die längste Karenzzeit eingehalten werden. Ausserdem müssen die Vorsichtsmaßnahmen der giftigsten Produkte berücksichtigt werden. Bei Vergiftungserscheinungen den Arzt über die in der Mischung verwendeten Präparate informieren.

PLANZENVERTRÄGLICHKEIT: Dithane M-45 sollte nicht in folgenden empfindlichen Bimessorten angewendet werden: Abate Felat, Armella, Butira Precoco, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Conzito, Gentile, Gentilona, Gardina, Moro, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncinia, Spadona d'estate, Spira Carpi, Zucchermina. Eine Anwendung soll in Gewächshäusern während den ersten Entwicklungsstadien nicht erfolgen.

## DIE BEHANDLUNGEN 28 TAGE VOR DER ERNTE EINSTELLEN.

ACHTUNG - Das Produkt darf nur in der Landwirtschaft zu den angegebenen Zeiten und Zwecken verwendet werden. Jede andere Anwendung ist gefährlich. Wer das Produkt verwendet, ist für alle Schäden, die bei unsachgemäßer Anwendung auftreten können, verantwortlich. Um einen Behandlungserfolg zu garantieren und Schäden an den Pflanzen wie auch an Personen und Tieren zu vermeiden, ist Voraussetzung, daß die vorgenannten Anweisungen eingehalten werden.



VERKAUF NUR IN GESCHLOSSENER ORIGINALPACKUNG

# GURU® 30 WP

Marchio registrato della Rohm and Haas Company, Philadelphia, USA

**Fungicida in polvere bagnabile citotropico transaminare antiperonosporico**

## COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro ..... g 30  
 Colofonanti ..... q.b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria. Terapia: sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un centro antivenali

## CAMPI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il GURU 30 WP è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e transaminarie che agisce contro le peronosspore delle colture.

Nei confronti dei patogeni GURU 30 WP esplica attività preventiva, curativa, ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni già in atto o evase) con una persistenza d'azione di 4-5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

**Vite:** contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*) alla dose di g 65-85 per q.le di acqua, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino all'ingrossamento degli acini.

**GURU 30 WP** può essere impiegato alla dose di 30-40 g/l di acqua in miscela con prodotti a base di Rame, Ditiocarbammati, Folpet, Dithianon, Didofuanide, Dodina, ecc.; questi ultimi dovranno essere impiegati ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato nelle rispettive etichette.

**Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchini, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa:** contro le Peronosspore (*Phytophthora infestans*, *Bremia lactucae*, *Peronospora spinaciae*, *Pseudoperonospora cubensis*, *Peronospora schledeni*, *Phytophthora porri*, *Peronospora pisi*, *Peronospora helianthi*, *Peronospora manshurica*, *Peronospora tabacina*, *Peronospora sparsa*) alla dose di 65-85 g/l iniziando i trattamenti allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Nel caso vi siano infezioni in atto effettuare due interventi ravvicinati a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro.

Nel caso di impiego in miscela con altri formulati, GURU 30 WP può essere applicato al dosaggio più basso previsto, è tuttavia consigliabile non impiegare mai meno di 400 g/ha di formulato.

## DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Pottiglia Bordolese, Pottiglia Solfocalcica, ecc.).

**Avvertenza:** nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA VITE, PATATA, POMODORO, TABACCO, LATTUGA, SPINACIO, MELONE, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO; 21 GIORNI PER IL CARCIOFO E 28 GIORNI PER GIRASOLE E SOIA.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.



Rohm and Haas Italia S.r.l.  
 Via della Filanda  
 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Prodotto e confezionato da:  
 Rohm and Haas Italia Srl, st. Mozzanica BG

Prodotto da:  
 Rohm and Haas Italia Srl, st. Mozzanica BG  
 Confezionato da:  
 Sikim, st. Mozzanica BG  
 Contenuto netto kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

Prodotto e confezionato da:  
 Rohm and Haas France, st. Lauterbourg, (F)

Prodotto da:  
 Rohm and Haas France, st. Lauterbourg, (F)  
 Confezionato da:  
 CMA, st. Beziers (F)  
 Rohm and Haas Italia Srl, st. Mozzanica BG  
 Sikim, st. Mozzanica BG

Contenuto netto kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

Prodotto e confezionato da:  
 Scam Srl, st. S. Maria di Mugnano MO

Prodotto da:  
 Scam Srl, st. S. Maria di Mugnano MO  
 Confezionato da:  
 Sikim, st. Mozzanica BG

Contenuto netto kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

Partita No.

# GURU® MZ

® Marchio registrato della Rohm and Haas Company, Philadelphia, USA

**Composizione:**  
Cimoxanil puro ..... g 4  
Mancozeb puro ..... g 40  
Coformulanti ..... q.b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Irritante per le vie respiratorie  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Conservare al riparo dall'umidità  
Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni  
Non respirare le polveri  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Via della Filauda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:**  
Rohm and Haas France S.A., St. di Lauterbourg, Francia

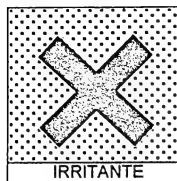
**PRODOTTO DA:**  
Rohm and Haas France S.A., St. di Lauterbourg, Francia  
**CONFEZIONATO DA:**  
- Skim, Stabilimento di Mozzanica BG  
- C.M.P.A., Stabilimento di Béziers, Francia  
Contenuto netto: kg 1-5-10-20

**PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:**  
Scam S.r.l.  
Stabilimento di S. Maria di Mugano MO

**PRODOTTO DA:**  
Scam S.r.l.  
Stabilimento di S. Maria di Mugano MO  
**CONFEZIONATO DA:**  
- Skim, Stabilimento di Mozzanica BG  
- C.M.P.A., Stabilimento di Béziers, Francia  
Contenuto netto: kg 1-5-10-20

**DISTRIBUITO DA:**

Partita n.



## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 40%; CIMOXANIL 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.  
MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.  
CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematitici.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: nessuna.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida che agisce per contatto ed all'interno dei tessuti vegetali (azione endoterapica), con azione citotropa transaminare. Garantisce quindi prontezza d'azione e copertura totale, sulle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora e l'Alternaria con trattamenti preventivi alla dose di g 200-300 per quintale di acqua.  
Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura): contro la Peronospora e l'Alternaria alla dose di g 250-300 per quintale di acqua.  
Tabacco: contro la Peronospora alla dose di g 300-350/hl

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## NON IMPIEGARE IN SERRA

## NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il prodotto è compatibile con le generalità dei prodotti eccetto quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



# LINEAR® 20 EW

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO  
EMULSIONE ACQUOSA**

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro .....20% (200 g/l)

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

## CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/l fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/l. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/l fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/l. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/l con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/l, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antitichiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/l dalla sciamatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/l.

Melone, cocomero, zuccino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/l ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/l ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/l ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/l.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/l con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO**

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

**Avvertenza** - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.**

**ATTENZIONE:** il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**



## PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 1,0,1-0,25-0,5-1-5

## CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
Contenuto netto: 1,0,1-0,25-0,5-1-5

- SIKIM S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
Contenuto netto: 1,0,1-0,25-0,5-1-5  
- SIPCAM S.p.A.  
Stabilimento di Salerno sul Lambro (LO)  
Contenuto netto: 1,0,1-0,25-0,5-1-5

## CONFEZIONATO DA:

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A.  
Stabilimento di Paganica (AQ)  
Contenuto netto: 1,0,1-0,25-0,5-1-5  
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA  
Stabilimento di Caravaggio (BG)  
Contenuto netto: 1,0,1-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)  
Registrazione Ministero della Sanità No. del

Partita No. ....

# LINEAR® 20 EW

® Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

## FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro ..... 20% (200 g/l)

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/l fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/l. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/l fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/l. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/l con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/l, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antitichiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/l dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/l.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/l ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/l ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/l ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/l.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/l con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO**

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

**Avvertenza** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.**

**ATTENZIONE:** il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**



### PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 10, 1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
Contenuto netto: 10, 1-0,25-0,5-1-5  
- SIKIM S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
Contenuto netto: 10, 1-0,25-0,5-1-5  
- SIPCAM S.p.A.  
Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)  
Contenuto netto: 10, 1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A.  
Stabilimento di Paganica (AQ)  
Contenuto netto: 10, 1-0,25-0,5-1-5  
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA  
Stabilimento di Caravaggio (BG)  
Contenuto netto: 10, 01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

Partita No. ....

# LINEAR<sup>®</sup> 20 EW

6Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

## COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro .....20% (200 g/l)

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

**Vite:** contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

**Melo e pero:** contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

**Pesce e albicocco:** contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

**Melone, cocomero, zucchino e cetriolo:** contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

**Pomodoro e peperone:** contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

**Fragola:** contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

**Rosa:** contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

**Garofano:** contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

**Avvertenza:** leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: I 0,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

# NEOTECH® 20 EW

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

## FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:  
MICLOBUTANIL puro .....20% (200 g/l)

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro tichiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antitichiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della tichiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla sciamatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e tichiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO**

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

**Avvertenza** - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE E FRAGOLA.**

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

- SIKIM S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

- SIPCAM S.p.A.  
Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)  
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A.  
Stabilimento di Paganica (AQ)  
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA  
Stabilimento di Caravaggio (BG)  
Contenuto netto: 1 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

Partita No. ....



# NEOTECH<sup>®</sup> 20 EW

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

## COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro .....20% (200 g/l)

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

**Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.**

Contenuto netto: 1 0,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

# NEOTECH® 20 EW

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

## FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro .....20% (200 g/l)

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entomatoxiche a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubolonefrosi renale acuta ed epatonefrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

**Metabolismo:** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

**Terapia sintomatica.**

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

**Vite:** contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/l fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/l. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/l fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/l. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/l con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

**Melo e pero:** contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/l, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antitocchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

**Pesce e albicocco:** contro l'oidio 30-35 ml/l dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/l.

**Melone, cocomero, zucchini e cetriolo:** contro l'oidio 30-35 ml/l ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

**Pomodoro e peperone:** contro l'oidio impiegare 30-35 ml/l ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

**Fragola:** contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/l ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

**Rosa:** contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/l.

**Garofano:** contro la ruggine 20-25 ml/l con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO**

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

**Avvertenza -** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.**

**ATTENZIONE:** il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**



### PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 1,0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
Contenuto netto: 1,0,1-0,25-0,5-1-5  
- SIKIM S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
Contenuto netto: 1,0,1-0,25-0,5-1-5  
- SIPCAM S.p.A.  
Stabilimento di Salernò sul Lambro (LO)  
Contenuto netto: 1,0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

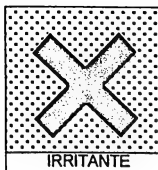
- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A.  
Stabilimento di Paganica (AQ)  
Contenuto netto: 1,0,1-0,25-0,5-1-5  
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA  
Stabilimento di Caravaggio (BG)  
Contenuto netto: 1,0,1-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)  
Registrazione Ministero della Sanità No. del

Partita No. ....

# NEOTECH® 24 E

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia  
FUNGICIDA SISTEMICO  
EMULSIONE CONCENTRATA



**COMPOSIZIONE:**  
MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)

**R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE**  
S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini  
S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
S 23 - Non respirare i vapori  
S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
S 39 - Proteggere gli occhi e la faccia  
S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)  
Registrazione Ministero della Sanità No. del

**PRODOTTO DA:**  
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

**CONFEZIONATO DA:**  
- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5  
- SIKIM S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5  
- SIPCAM S.p.A.  
Stabilimento di Salernano sul Lambro (LO)  
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5  
- RHONE POULENC AGRO S.p.A.  
Stabilimento di Paganica (AQ)  
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5  
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA  
Stabilimento di Caravaggio (BG)  
Contenuto netto: 10,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No. ....

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermati necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.  
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.  
Terapia sintomatica.

## CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/l fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/l. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;  
b) uva da tavola: 12,5 ml/l fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/l. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/l con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesce e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/l dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/l.

Melone, cocomero, zuccchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/l ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Levellata taurica) impiegare 25-30 ml/l ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/l ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/l.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/l con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

**Avvertenza** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE E FRAGOLA.**

**ATTENZIONE:** il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto della predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

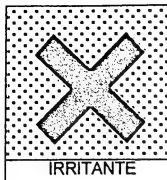


Distribuito da:

# NEOTECH® 24 E

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

## FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:  
MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)

**R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE**  
S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini  
S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
S 23 - Non respirare i vapori  
S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia  
S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)  
Registrazione Ministero della Sanità No. del

PRODOTTO DA:  
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:  
- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5  
- SIKIM S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5  
- SIPCAM S.p.A.  
Stabilimento di Salerno sul Lambro (LO)  
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5  
- RHONE POULENC AGRO S.p.A.  
Stabilimento di Paganica (AQ)  
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5  
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA  
Stabilimento di Caravaggio (BG)  
Contenuto netto: 10,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No. ....

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;  
b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesce e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla sciamatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zuccino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leveillula laurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



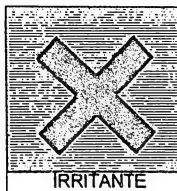
Distribuito da:

# NEOTECH® 24 E

® Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

## COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)



## R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggere gli occhi e la faccia

S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesce e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zuccchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Levellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

Contenuto netto: 1,01-0,05

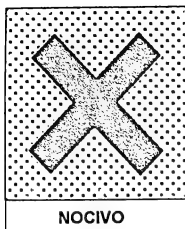


(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

# SURCOPUR® 360 EC

© marchio registrato della Bayer SpA

**DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA  
CONTRO IL GIVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIÀ  
EMULSIONE CONCENTRATA**



## COMPOSIZIONE:

PROPANIL puro.....35 % (360g/l)

Contiene Xilene e solventi irritanti

INFIAMMABILE

**NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE  
IRRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE**

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare il recipiente ben chiuso

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero Sanità No. del

**PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:**

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

**CONTENUTO NETTO:** litri 5-20-50

**DISTRIBUITO DA:**

Partita No.....

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveletti

## MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: SURCOPUR 360 EC è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Viene formulato in emulsione concentrata, da diluirsi successivamente in acqua per l'applicazione mediante irrorazione. Lo SURCOPUR 360 EC viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatoacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere. Epoca di intervento: è molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre ad eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone presenta la massima sensibilità al SURCOPUR 360 EC, cioè viene distrutto con la dose più bassa (9,5 litri per ha), quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire, naturalmente con dosi appropriate, anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure infase di accostimento. L'intervento nello stadio di accostimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, del tutto soddisfacenti.

Modalità di applicazione: SURCOPUR 360 EC va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con pompa su trattore (barra da 8 m e ugelli di 1 mm): litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua, portandolo a 700-750 litri/ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile, e cioè a circa 50 cm da terra. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con il risaia in asciutta per la qual cosa è sufficiente, di norma, togliere l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuando il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24 ore, dopo di che di dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piantine di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già abbastanza espansa.

Evitare di trattare nel caso di preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore.

## Dosi d'Impiego:

A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9,5 litri per ha.

B. Giavone con 3-4 foglie: 12 litri per ha.

C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accostimento: 16-19 litri per ha.

In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa. SURCOPUR 360 EC è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con un apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a SURCOPUR 360 EC ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone

"invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- Giavone 1-2-3 foglie - litri/ha 12 di SURCOPUR 360 EC (anziché 9,5)

- Giavone 2-3-4 foglie - litri/ha 16 di SURCOPUR 360 EC (anziché 12)

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA**

## COMPATIBILITA'

SURCOPUR 360 EC non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

## FITOTOSSICITA'

Alle dosi di impiego più elevate SURCOPUR 360 EC, sotto particolari condizioni, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

SURCOPUR 360 EC è fitotossico se usato in miscela con insetticidi.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con SURCOPUR 360 EC a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

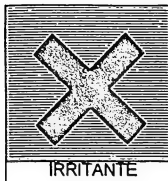


DA NON VENDERSI SFUSO

# SYSTHANE® 24 E

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

**FUNGICIDA SISTEMICO  
EMULSIONE CONCENTRATA**



## COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)

## R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

- S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
- S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- S 23 - Non respirare i vapori
- S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia
- S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)  
Registrazione Ministero della Sanità No. del

## PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

## CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5  
- SIKIM S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5  
- SIPCAM S.p.A.  
Stabilimento di Salerno sul Lambro (LO)  
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5  
- RHONE POULENC AGRO S.p.A.  
Stabilimento di Paganica (AQ)  
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5  
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA  
Stabilimento di Caravaggio (BG)  
Contenuto netto: 10,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No. ....

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.  
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.  
Terapia sintomatica.

## CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

- a) uva da vino: 12,5 ml/l fino alla fioritura; dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/l. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;
- b) uva da tavola: 12,5 ml/l fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/l. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/l con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesce e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/l dalla sciamatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/l.

Melone, cocomero, zuccchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/l ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leveillula taurica) impiegare 25-30 ml/l ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/l ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/l.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/l con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.**

**ATTENZIONE:** il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

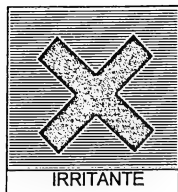


Distribuito da:

# SYSTHANE® 24 E

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

## FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:  
MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)

### R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini  
S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
S 23 - Non respirare i vapori  
S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
S 39 - Proteggere gli occhi e la faccia  
S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)  
Registrazione Ministero della Sanità No. del

### PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5  
- SIKIM S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5  
- SIPCAM S.p.A.  
Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)  
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5  
- RHONE POULENC AGRO S.p.A.  
Stabilimento di Paganica (AQ)  
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5  
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA  
Stabilimento di Caravaggio (BG)  
Contenuto netto: 10,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No. ....

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.  
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.  
Terapia sintomatica.

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/ha fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/ha. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; dell'intensità della malattia.  
b) uva da tavola: 12,5 ml/ha fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/ha. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/ha con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesce e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/ha dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/ha.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/ha ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Levellula taurica) impiegare 25-30 ml/ha ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/ha ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/ha.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/ha con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribuito da:

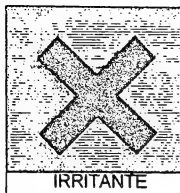


# SYSTHANE® 24 E

® Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

## COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)



## R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

- S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
- S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- S 23 - Non respirare i vapori
- S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia
- S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20080 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesce e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Levellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchialatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

**Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato**

Contenuto netto: 1 0,01-0,05



(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

# SYSTHANE® 20 EW

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO  
EMULSIONE ACQUOSA**

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro .....20% (200 g/l)

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

## CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

**Vite:** contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

**Melo e pero:** contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antitichiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

**Pesce e albicocco:** contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

**Melone, cocomero, zucchini e cetriolo:** contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

**Pomodoro e peperone:** contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

**Fragola:** contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

**Rosa:** contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

**Garofano:** contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

**Avvertenza** - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.**

**ATTENZIONE:** il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**



## PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

## CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

- SIKIM S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

- SIPCAM S.p.A.  
Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

## CONFEZIONATO DA:

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A.  
Stabilimento di Paganica (AQ)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA  
Stabilimento di Caravaggio (BG)

Contenuto netto: 1 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)  
Registrazione Ministero della Sanità No. del

Partita No. ....

# SYSTHANE® 20 EW

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**COMPOSIZIONE:**

MICLOBUTANIL puro .....20% (200 g/l)

**MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**

**Vite:** contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;  
b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

**Melo e pero:** contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antitichiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

**Pesce e albicocco:** contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

**Melone, cocomero, zucchini e cetriolo:** contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

**Pomodoro e peperone:** contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

**Fragola:** contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

**Rosa:** contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

**Garofano:** contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

**Avvertenza:** leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: 1 0,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No.

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

# SYSTHANE® 20 EW

®Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGICIDA SISTEMICO  
EMULSIONE ACQUOSA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:  
MICLOBUTANIL puro .....20% (200 g/l)

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

**Vite:** contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

**Melo e pero:** contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antitichiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

**Pesce e albicocco:** contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamicialura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

**Melone, cocomero, zuccchino e cetriolo:** contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

**Pomodoro e peperone:** contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

**Fragola:** contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

**Rosa:** contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

**Garofano:** contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTO VENTO

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

**Avvertenza** - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE E FRAGOLA.**

**ATTENZIONE:** il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



### PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

- SIKIM S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5  
- SIPCAM S.p.A.  
Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)  
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

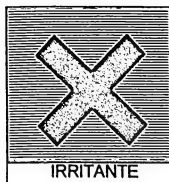
- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A.  
Stabilimento di Paganica (AQ)  
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5  
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA  
Stabilimento di Caravaggio (BG)  
Contenuto netto: 1 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)  
Registrazione Ministero della Sanità N. del

Partita No. ....

# THIOCUR® 24 E

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

FUNGICIDA SISTEMICO  
EMULSIONE CONCENTRATA

## COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)

## R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

- S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini  
S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
S 23 - Non respirare i vapori  
S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
S 39 - Proteggere gli occhi e la faccia  
S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

## PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

## CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

- SIKIM S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

- SIPCAM S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

- RHONE POULENC AGRO S.p.A.

Stabilimento di Paganica (AQ)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA

Stabilimento di Caravaggio (BG)

Contenuto netto: 10,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No. ....

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

## CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura; dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesce e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scemiciatura del frutto; ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zuccchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leveillula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

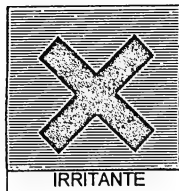


Distribuito da:

# THIOCUR® 24 E

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

## FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA



**COMPOSIZIONE:**  
MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)

**R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE**  
S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini  
S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
S 23 - Non respirare i vapori  
S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia  
S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)  
Registrazione Ministero della Sanità No. del

**PRODOTTO DA:**  
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

**CONFEZIONATO DA:**  
- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5  
- SIKIM S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5  
- SIPCAM S.p.A.  
Stabilimento di Salerano sul Lambrò (LO)  
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5  
- RHONE POULENC AGRO S.p.A.  
Stabilimento di Paganica (AQ)  
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5  
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA  
Stabilimento di Caravaggio (BG)  
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

Partita No. ....

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.  
**Metabolismo:** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.  
**Terapia sintomatica.**

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/ha fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/ha. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/ha fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/ha. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/ha con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesce e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/ha dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/ha.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/ha ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Levellula taurica) impiegare 25-30 ml/ha ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/ha ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/ha.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/ha con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA**

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

**Avvertenza** - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE E FRAGOLA.**

**ATTENZIONE:** il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**



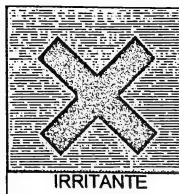
Distribuito da:

# THIOCUR® 24 E

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

## COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)



## R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

- S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
- S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- S 23 - Non respirare i vapori
- S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia
- S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesce e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leveillula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e bicchiatura 20-26 ml/hl.

Gerofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

Contenuto netto: 10,01-0,05



(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

# THIOCUR<sup>®</sup> 20 EW

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO  
EMULSIONE ACQUOSA**

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro .....20% (200 g/l)

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

## CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antitichiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO**

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

**Avvertenza** - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.**

**ATTENZIONE:** il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**



## PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

## CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

- SIKIM S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

- SIPCAM S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

## CONFEZIONATO DA:

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A.

Stabilimento di Paganica (AQ)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA

Stabilimento di Caravaggio (BG)

Contenuto netto: 1 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)  
Registrazione Ministero della Sanità No. del

Partita No. ....



# THIOCUR® 20 EW

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

## COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro .....20% (200 g/l)

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

**Vite:** contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

**Melo e pero:** contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

**Pesce e albicocco:** contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

**Melone, cocomero, zucchini e cetriolo:** contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

**Pomodoro e peperone:** contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

**Fragola:** contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

**Rosa:** contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

**Garofano:** contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

**Avvertenza:** leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: 1 0,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

# THIOCUR® 20 EW

®Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGICIDA SISTEMICO

EMULSIONE ACQUOSA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro .....20% (200 g/l)

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antitocchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO**

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

**Avvertenza** - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE E FRAGOLA.**

**ATTENZIONE:** il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

- SIKIM S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

- SIPCAM S.p.A.  
Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A.  
Stabilimento di Paganica (AQ)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA  
Stabilimento di Caravaggio (BG)

Contenuto netto: 10,1-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

Partita No. ....

**IMPRESA**  
**SARIAF S.p.A.**



**CUPROSARIAF B.T.**

Fungicida cuprico in polvere bagnabile

**COMPOSIZIONE:** 100 gr di prodotto contengono:  
Rame metallico gr. 22,5  
(sotto forma di ossicloruro tetraatomico)  
Coformulanti ed inerti q.b. a gr. 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri, evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e sapone. Evitare l'uso di prodotti per la pulizia. Usare idonei provvedimenti adatti e proteggere gli occhi e la faccia, in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta).



S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

**OFFICINA DI PRODUZIONE:**

SARIAT spa - Faenza (Ra)  
DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - SS Padana Superiore km 110 - Caravaggio (Bg)  
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Via Torricelli, 2 - Colnola (Ra)  
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - Siena

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Contenuto netto Kg. 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 35

Partita n°

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: densificazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapii: Gastrolusi con soluzione alto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**AVVERTENZA:** consultare un centro antiveleni.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** Utilizzare CUPROSARIAF B.T. sulle seguenti colture - Orticole (parciole, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cipolla, cipolla, fagiolino, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, pisello, rapa, ravanella, sedano, spinacio, zucca) contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi gr. 350-500/ha  
- Vite: contro Peronospora gr. 350-500/ha  
- Pomacee (melo, pero): gr. 350-500/ha

contro Ticholiatura e Cancro dei rami trattamenti primaverili gr. 350-500/ha  
trattamenti autunno invernali kg 1-1,5/ha  
- Dupacee: contro Bollia, Corticeo, Sclerotinia, Ruggine trattamenti primaverili gr. 350-500/ha  
trattamenti autunno invernali kg 5-6/ha  
- Barbiola da zucchero: contro Cercospora e Peronospora gr. 350-500/ha  
- Agrumi: contro Mal Secco, Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine gr. 400-600/ha  
- Olivo: contro Occhio di pavone, Labbra, Fumaggine  
- Fioricole in pieno campo: contro Septoriosi, Alternariosi, Ticholiatura, Ruggine gr. 250-350/ha  
Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** il prodotto compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela completa.

**FITOTOSSICITA':** Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Melli cuprosensibili: Abbondanza Belfort - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana.

(\*\*) Per cuprosensibili: Abate lelel - Buona Lugia d'Avranches - Butira Clapreau - Passacrasana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Ciapp - Kaiser - Butira Giffard

- Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, con il rischio di pericolo. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****DA NON VENDERSI SFUSO**

**Diserbante del Riso (contro l'Heteranthera), Soia e Girasole**  
**Tipo di formulazione : liquido emulsionabile**

— 462 —

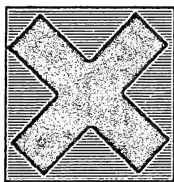


## MOLISAR EC

Diserbante del Riso per la lotta contro il Giavone  
in formulazione liquida emulsionabile

COMPOSIZIONE  
Molinate puro  
Cofomulanti  
(contiene XILENE)

gr. 72,4 (715 g/l)  
q.b. a gr. 100



**NOCIVO**

### NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
Irritante per gli occhi e per la pelle - infiammabile

### CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini, conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego, non respirare i vapori, evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico, usare indumenti protettivi adatti e proteggere gli occhi e la faccia, in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



Carlati S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

### OFFICINA DI PRODUZIONE:

SARAF spa - Faenza (Ra)  
DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - SS Padana Superiore km 110 - Caravaggio (Bg)  
ALTHALLER ITALIA srl - S.Columbano al Lambro (Mi)  
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - Siena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Litri: 1 - 5 - 10 - 20 - 50 parilla n.:

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per l'acuto e mucose, nausea, vomito, ipertensione, depressione del SNC, bronchite. Questo formulato contiene solventi i quali possono essere responsabili di variazioni e aggravamenti della sintomatologia clinica; in tali casi possono aversi lesioni opatiche chimiche. Terapia: simomatica: non provocare il vomito, ma effettuare gastrulisi. Avvertenza: consultare un Centro antiveneni.

### DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il MOLISAR EC è un diserbante selettivo indicato per il controllo del Giavone (*Echinochloa crus-galli*, *E. crus-pavonis*, *E. phylloipogon*, *E. oryzoides*) nella coltura del Riso. Agisce per assorbimento radicale sui germinali e sulle piantule delle infestanti.

Si impiega in:

- **PRE SEMINA** - su terreno ben sminuzzato e pronto per la semina alla dose di lt. 5/10/15 nei terreni leggeri, Lt. 5/10/15 nei terreni di medio impasto, lt. 6/10/15 nei terreni pesanti argillosi ed organici e lt. 6,5 - 7/10/15 nei terreni torbosi in quanto il prodotto viene parzialmente assorbito o inattivato dalla sostanza organica. Le dosi sopracitate vanno diluite in 300-500 lt. di acqua. Subito dopo il trattamento, per evitare l'evaporazione, si effettua l'incorporazione del prodotto con erpici a dischi, o rotanti o a denti. Se si usa la tecnica del livellamento del terreno (scottatura o pareggiatura) o dove si effettua la compressione della risaia (intasamento, posto o posta), il prodotto deve essere interrato dopo l'effettuazione di queste operazioni, eseguendo l'incorporazione del prodotto con erpici.

- **POST-EMERGENZA CON RISIA GIÀ ALLAGATA** - Il trattamento si può effettuare dal giorno dopo la semina sino a 30-35 giorni; è consigliabile trattare nei primi giorni quando si deve combattere il Giavone Rosso, con dosaggi identici a quelli previsti per il trattamento in pre-semina.

**AVVERTENZA:** perché il prodotto sia efficace dopo il trattamento non si debbono effettuare asciutte per almeno 40 giorni e mantenendo il livello dell'acqua elevato; non si debbono impiegare dosaggi superiori a quelli consigliati.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto è miscelabile con tutti i diserbanti autoizzati per impiego in risaia.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela completa.

**FITOTOSSICITA':** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione dell'erbicida prima di utilizzarli per altri impieghi. Sospandare i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

\*Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore\*

\*Non immettere il bestame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza\*

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**IMPRESA**  
**SCAM S.r.l.**

# AGRIZIN

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFEZIONE DEL TERRENO

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- **Diazinone puro**

g 4,5

- **Inerti**

q.b. a g 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO** : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali**: confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte**: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia** : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza**: consultare un centro antiveneni.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

L'AGRIZIN è un prodotto a largo spettro di azione che risulta attivo contro gli insetti del terreno quali Elateridi, Nottuidi, Cleono, Lisso, Piralide, Maggiolini, Formiche, Coppelie, Chironomi, ecc.

L'AGRIZIN è un insetticida polivalente che, distribuito uniformemente sul terreno agisce contro gli insetti per contatto ed ingestione.

Può venire impiegato sulle colture di **Patata, Mais, Carota** alle seguenti dosi:

- Trattamenti a pieno campo 50-80 kg/ha

- Trattamenti localizzati sulla fila 25-40 kg/ha

- Trattamenti localizzati sulla fila con microgranulati 10-15 kg/ha

Per combattere la Piralide del Mais (*O.nubilalis*) impiegare 25-30 kg/ha di prodotto distribuito lungo la fila di semina in modo che il prodotto si accumuli all'ascella delle foglie.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHIO DI NOCIVITÀ**: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**ATTENZIONE**: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena**

Stabilimento di produzione: **DIACHEM Spa - Albano S.Alessandro (BG)**

**Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Aprilia (LT)**

**Industrie Chimiche CAFFARO Spa Divisione SIAPA spa - S.Vincenzo di Galliera (BO)**

**SCAM Srl - Modena**

**A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)**

Registrazione n. 2380 del 20/12/1976 del Ministero della Sanità

## DA NON VENDERSI SFUSO

kg 1 / 5 / 15

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Partita n.

# ALBA - B

**Diserbante selettivo granulare per tappeti erbosi  
per infestanti monocotiledoni (Digitaria e Setaria)**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Benfluralin puro	g	2,5
- Coformulanti, inerti e disperdenti	q.b. a g	100

**NORME PRECAUZIONALI** : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

L'ALBA-B è un diserbante granulare particolarmente indicato per la lotta delle infestanti graminacee dei tappeti erbosi (Digitaria spp., Setaria spp., Poa annua). E' un erbicida ad azione antigerminello che agisce sui semi delle infestanti in fase di germinazione, e non controlla pertanto le infestanti già sviluppate. Deve essere impiegato su impianti di tappeti erbosi di almeno un anno di età.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ALBA-B deve essere usato alla dose di kg 90 per ettaro avendo cura di spargere, con adeguate attrezzature, il prodotto uniformemente sulla superficie da trattare. Il periodo migliore per l'applicazione è in primavera, prima della germinazione dei semi delle infestanti precedentemente indicate.

## E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ**': il prodotto è incompatibile con tutti i formulati antiparassitari. E' compatibile con diserbanti a base di Linuron.

**AVVERTENZA** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**AVVERTENZA**: non applicare il prodotto su tappeti erbosi di nuovo impianto; su tappeti erbosi di Dicondra, di Agrostis, di Cynodon dactylon, fino a che questi sono ben sviluppati perché potrebbe provocare inibizioni alle radici nella fase iniziale di sviluppo; - non impiegare il prodotto quando le infestanti sono già sviluppate.

**FITOTOSSICITÀ**': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE**: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena**

Officina di produzione: SCAM Srl - S.Maria di Mugnano - Modena  
DIACHEM Spa - Albano S.Alessandro(BG)  
A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 7837 del 20/6/1989 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

kg 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 25

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# ALBA - BEN

**Diserbante selettivo granulare per tappeti erbosi  
per infestanti monocotiledoni**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Benfluralin puro
- Coformulanti

	g	1,9
q.b. a	g	100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

L'ALBA-BEN è un diserbante granulare particolarmente indicato per la lotta contro le infestanti (*Digitaria* spp., *Setaria* spp., *Poa* annua) dei tappeti erbosi. L'ALBA-BEN è un erbicida ad azione antigerminello che agisce sui semi delle infestanti in fase di germinazione e non controlla pertanto le infestanti già sviluppate. Deve essere impiegato su impianti di tappeti erbosi di almeno un anno di età.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ALBA-BEN va impiegato alle dosi di kg. 130/Ha avendo cura di spargere, con adeguate attrezzature il prodotto uniformemente sulla superficie da trattare. Il periodo migliore per l'applicazione è in primavera, prima della germinazione dei semi delle infestanti precedentemente indicate.

## E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto è incompatibile con tutti i formulati antiparassitari. E' compatibile con diserbanti a base di Linuron.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**AVVERTENZA:** non applicare il prodotto su tappeti erbosi di nuovo impianto; su tappeti erbosi di *Dicondra*, di *Agrostis*, di *Cynodon dactylon*, fino a che questi sono ben sviluppati perché potrebbe provocare inibizioni alle radici nella fase iniziale di sviluppo; non impiegare il prodotto quando le infestanti sono già sviluppate.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena**

Officina di produzione: SCAM Srl - S.Maria di Mugnano - Modena  
A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 8030 del 16/03/1992 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

kg 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 - 50

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# ALBA COMBI

DISERBANTE GRANULARE PER TAPPETI ERBOSI  
PER INFESTANTI DICOTILEDONI

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Mecoprop puro	g	0,84
(da sale dimetilamminico g. 1,01)		
- 2,4-D puro	g	0,84
(da sale dimetilamminico g. 1,01)		
- Coformulanti	q.b. a	g 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Sintomi di intossicazione:** Astenia di grado notevole, Aritmia, Fibrillazione atriale e ventricolare, Ipotensione, Dermatiti di contatto, Senso di costrizione toracica, Cefalea, Vertigini, Convulsioni, Coma. **Consigli terapeutici:** abbondante lavaggio gastrico, Ossigenoterapia, Sedativi, Diuretici, Solfato di Chinidina, Pomate cortisoniche per la dermatosi.

**Controindicazioni:** è sconsigliata la digitale.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveneni.

## CARATTERISTICHE

L'ALBA COMBI risulta particolarmente indicato per il diserbo dei tappeti erbosi di graminacee (prati all'inglese, campi da golf, ecc.), nella lotta contro le infestanti a foglia larga quali: *Stellaria spp.*, *Veronica spp.*, *Solanum spp.*, *Amaranthus spp.*, *Convolvulus spp.*, *Portulaca spp.*

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere usato alla dose di kg. 90 per ettaro avendo cura di distribuirlo uniformemente sulla superficie da trattare mediante un'adeguata attrezzatura di distribuzione.

Il prodotto viene impiegato quando le infestanti sono in fase di rapido accrescimento e la temperatura è al di sopra di 10°C. I periodi migliori di applicazione risultano pertanto in primavera ed in autunno. Si consiglia di applicare il prodotto quando il prato è bagnato per una pioggia o una rugiada, o dopo una leggera innaffiatura. Sui prati di nuova semina il trattamento deve essere effettuato dopo che il prato è stato tagliato 2 o 3 volte. Dopo il trattamento aspettare almeno 3 settimane prima di effettuare eventuali semine perché il prodotto potrebbe inibire la germinazione dei semi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** non si consigliano miscele con altri prodotti.

**Avvertenza:** non applicare il prodotto quando il tappeto erboso è sotto stress per eccessive temperature o per eccessiva siccità o umidità; la deriva e i vapori possono causare danni alle piante sensibili vicine come fiori, arbusti ed altre piante ornamentali. Il prodotto pertanto deve essere applicato in condizioni di bel tempo e senza vento. Si raccomanda di non effettuare sovradosaggio o sovrapposizioni nelle operazioni di spargimento. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

**RISCHIO DI NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico per i pesci e il bestiame. Non impiegare l'erba tagliata come mangime.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena  
DIACHEM Spa - Albano S. Alessandro (BG)  
A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 7838 del 20/06/1989 del Ministero della Sanità

## DA NON VENDERSI SFUSO

kg 5 / 10 / 25

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# ALBA - DIS

**Diserbante selettivo granulare per tappeti erbosi contro infestanti dicotiledoni**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dicamba puro	g	0,50
(sotto forma di sale dimetilamminico puro g 0,61)		
- 2,4 - D puro	g	1,02
(sotto forma di sale dimetilamminico puro g 1,22)		
- Coformulanti	q.b. a	g 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO :** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO :** avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti di contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per la dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE

L'ALBA-DIS risulta particolarmente indicato per il diserbo dei tappeti erbosi di graminacee (prati all'inglese, campi da golf), nella lotta contro le infestanti a foglia larga (Cirzium spp.; Convolvolo spp.; Veccia spp.; Ranuncolo spp.; Stellaria spp.; Senape spp.; Solanum spp.; Amaranthus spp.; Papaveri spp.; Camomilla spp). Il prodotto esplica una completa azione sulle infestanti a foglia larga in qualsiasi stadio del loro sviluppo purché siano in fase attiva di vegetazione. Le epoche migliori per l'intervento vanno pertanto dal mese di marzo fino ad autunno inoltrato.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ALBA-DIS deve essere applicato alla dose di kg 90 per ettaro avendo cura di distribuirlo uniformemente sulla superficie da trattare mediante una adeguata attrezzatura di distribuzione.

Per le infestanti di più difficile controllo può essere effettuato un secondo trattamento ad un intervallo di almeno 3 settimane dal primo. I migliori risultati si ottengono quando il prodotto viene applicato sul prato umido di rugiada al mattino presto o la sera.

## E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** da non miscelare con altri antiparassitari.

**FITOTOSSICITA' :** il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sottoforma di vapori portati dal vento.

**NOCIVITA' :** il prodotto è nocivo ai pesci, agli animali domestici e al bestiame.

**ATTENZIONE :** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena**

Stabilimento di produzione: **DIACHEM SPA - Albano S.Alessandro (BG)**

**SCAM Srl - Modena**

**A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)**

Registrazione n. 7839 del 20.6.1989 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

kg 1/2/3/5/10/25

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Partita n.**

# BITRON - DF

ERBICIDA SELETTIVO IN MICROGRANULI DISPERSIBILI  
DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metamitron puro	g	70
- Coformulanti	q.b. a	g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il BITRON-DF è un erbicida in formulazione di microgranuli dispersibili, che agisce sulle malerbe per assorbimento radicale e fogliare ed interferisce sulla fotosintesi.

Viene impiegato sulla Barbabietola da Zucchero per controllare le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides, Poa annua, Phalaris spp., Amaranthus retroflexus, Capsella bursa pastoris, Chenopodium, Matricaria spp., Anagallis arvensis, Solanum nigrum, Euphorbia spp., Chenopodium album, Polygonum spp., Diplotaxis erucoides, Stachys annua, Veronica.

#### Pre-semina anticipata (autunno-inverno)

Kg 3-5 per ettaro in circa 600 litri di acqua, intervenendo dopo la preparazione del terreno ed eliminando le infestanti già presenti.

#### Pre-semina

Kg 3-5 per ettaro in 600 litri di acqua e poi interrando; impiegare la dose massima nei terreni pesanti.

#### Post-emergenza

Kg 0,5-1,5 per ettaro miscelandolo con Kg 2-3 di prodotti a base di Fenmedifam in 300-400 litri di acqua e con intervento, con la cultura di barbabietola che abbia 2-4 foglie vere.

Se si interviene tardivamente impiegare Kg 1-2 per ettaro in miscela con Kg 5-6 di prodotti a base di fenmedifam.

Nel caso di forte infestazione di Amaranthus impiegare Kg 1,5-2,5 per ettaro di BITRON - DF.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i prodotti consigliati.

### AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non si deve trattare durante la fioritura.

### FITOTOSSICITA'

Effettuare solo le miscele consigliate ed evitare che la nube irrorante giunga a contatto con le colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Officina di Produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - S.Vincenzo di Galliera (BO)

COLLAG LTD Collag Technology Centre, Hazel Road - Woolston Southampton - England SO19 7GB

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Officina di confezionamento: SCAM srl - Modena

Registrazione n. 8884 del 10/06/1996 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1/5/10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# CIMOX

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE CITOTROPICO TRANSLAMINARE ANTIPERONOSPORICO

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro	g 30
- Coformulanti	q.b. a g 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO :** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO :** derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

**AVVERTENZA:** consultare un centro antiveneni.

**MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:** IL CIMOX è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronosspore delle colture.

Nei confronti dei patogeni CIMOX esplica attività preventiva, curativa, ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni già in atto o evase) con una persistenza d'azione di 4-5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

**Vite:** contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*) alla dose di g 65-85 per q.le di acqua, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino all'ingrossamento degli acini.

CIMOX può essere impiegato alla dose di 30-40 g/hl di acqua in miscela con prodotti a base di Rame, Ditiocarbammati, Folpet, Dithianon, Diclofluanide, Dodina, ecc.; questi ultimi dovranno essere impiegati ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato nelle rispettive etichette.

**Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchini, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa:** contro le Peronosspore (*Phytophthora infestans*, *Bremia lactucae*, *Peronospora spinaciae*, *Pseudoperonospora cubensis*, *Peronospora schledeni*, *Phytophthora porri*, *Peronospora pisi*, *Peronospora helianti*, *Peronospora manshurica*, *Peronospora tabacina*, *Peronospora sparsa*) alla dose di 65-85 g/hl iniziando i trattamenti allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Nel caso vi siano infezioni in atto effettuare due interventi ravvicinati a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro.

Nel caso di impiego in miscela con altri formulati, CIMOX può essere applicato al dosaggio più basso previsto; è tuttavia consigliabile non impiegare mai meno di 400 g/ha di formulato.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordoless, Poltiglia Solfocalca ecc.).

**AVVERTENZA:** nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCCITA' :** quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, patata, pomodoro, tabacco, lattuga, spinacio, melone, zuccino, pisello, cipolla, aglio, porro; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria 164 - Modena**

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE) - Via C.Colombo, 7/7A

L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI) - Via Piave (Zona Industriale)

Registrazione n. 8477 del 14.2.1994 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

kg 0,050 / 0,100 / 0,200 / 0,500 / 1

**Partita n.**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 50

# CIMOX

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE CITOTROPICO TRANSLAMINARE ANTIPERONOSPORICO**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro	g	30
- Coformulanti	q.b. a	g 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO :** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

**AVVERTENZA:** consultare un centro antiveleni.

**COMPATIBILITA' :** il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordoless, Poltiglia Solfoalcica ecc.).

**AVVERTENZA:** nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA' :** quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria 164 - Modena**

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

L.L.F.A. Srl - Vigonovo (VE) - Via C.Colombo, 77A

L.L.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI) - Via Piave (Zona Industriale)

Registrazione n. 8477 de 14.2.1994 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

g 50

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE**

## Foglio illustrativo

# CIMOX

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE CITOTROPICO TRANSLAMINARE ANTIPERONOSPORICO**

**MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:** IL CIMOX è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronosspore delle colture.

Nei confronti dei patogeni CIMOX esplica attività preventiva, curativa, ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni già in atto o evase) con una persistenza d'azione di 4-5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

**Vite:** contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*) alla dose di g 65-85 per q.le di acqua, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino all'ingrossamento degli acini.

CIMOX può essere impiegato alla dose di 30-40 g/hl di acqua in miscela con prodotti a base di Rame, Ditiocarbammati, Folpet, Dithianon, Diclofluande, Dodina, ecc.; questi ultimi dovranno essere impiegati ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato nelle rispettive etichette.

**Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchini, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa:** contro le Peronosspore (*Phytophthora infestans*, *Bremia lactucae*, *Peronospora spinaciae*, *Pseudoperonospora cubensis*, *Peronospora schledeni*, *Phytophthora porri*, *Peronospora pisi*, *Peronospora helianthi*, *Peronospora manshurica*, *Peronospora tabacina*, *Peronospora sparsa*) alla dose di 65-85 g/hl iniziando i trattamenti allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Nel caso vi siano infezioni in atto effettuare due interventi ravvicinati a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro.

Nel caso di impiego in miscela con altri formulati, CIMOX può essere applicato al dosaggio più basso previsto; è tuttavia consigliabile non impiegare mai meno di 400 g/ha di formulato.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordoless, Poltiglia Solfocalcica ecc.).

**AVVERTENZA:** nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA':** quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, patata, pomodoro, tabacco, lattuga, spinacio, melone, zuccino, pisello, cipolla, aglio, porro; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# CONTRALEN WDG

DISERBANTE DI PRE-SEMINA, PRE-EMERGENZA E POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO,  
DA FORAGGIO E BIETOLA DA ORTO IN GRANULI IDROSOLUBILI

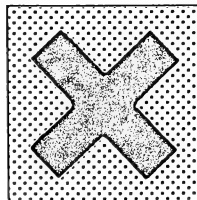
## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cloridazon puro

- Coadiuvanti, inerti

g 65  
q.b. a g 100



IRRITANTE

**FRASI DI RISCHIO:** può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO Spa - S.Vincenzo di Galliera (BO)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 8476 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità

kg 1/5

Partita n. :

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

**Terapia:** sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE** Il CONTRALEN WDG è un diserbante selettivo per la barbabietola che agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per via fogliare. La sua azione si manifesta sui semi in fase di germinazione e sulle giovani piantule sia in fase di emergenza che appena spuntate dal terreno purché al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonarie e non più di 2 foglie vere. **Erbe infestanti sensibili:** *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Veronica spp.* (Veronica), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Lanum spp.* (Falsa ortica), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Thlaspi arvense* (Erba stoma), *Chenopodium album* (Farnello comune), *Atriplex spp.* (Atriplice), *Galinago parviflora* (Galinago comune), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Fallopia convolvulus* (Convolvolo nero), *Polygonum lapathifolium* (Poligono nodoso). **Erbe infestanti mediante sensibili:** *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Gallio), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Senecio vulgaris* (Senecione), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Polygonum aviculare* (Correggiale), *Alopecurus spp.* (Coda di volpe), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Avena fatua* (Avena selvatica), *Lolium spp.* (Loglio), *Rumex spp.* (Romice), *Vicia spp.* (Veccia), *Ajuga spp.* (Iva arctica). **Erbe infestanti resistenti:** tutte le malerbe perenni quali *Cirsium arvense* (Stoppione), *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus spp.* (Vilucchio), *Equisetum spp.* (Coda cavallina), *Sorghum inalepense* (Sorghetta), *Cyperus spp.* (Zigolo delle risaie).

**MODALITA' DI IMPIEGO** In pre-semina con incorporazione a 2-3 cm. e pre-emergenza.

**DOSI DI IMPIEGO** 3-6 kg/ha in funzione della natura del terreno: - in terreni sabbiosi: 3-3,5 kg/ha, - in terreni di medio impasto: 4-4,5 kg/ha - in terreni tendenti all'argilloso: 4,5-5,5 kg/ha - in terreni argillosi: 6 kg/ha. Nei terreni torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente riesce ad esercitare un'azione erbicida soddisfacente. In post-emergenza dopo che la bietola ha le prime foglie vere, con infestanti nella fase di plantula (prime foglie vere) alla dose di 2-3 kg/ha, preferibilmente in miscela con erbicidi di contatto. Nei trattamenti anticipati frazionati con la bietola allo stadio cotiledonare ridurre la dose a 0,5-1 kg/ha in funzione della dose degli altri principi attivi ai quali viene associato. Il trattamento di post-emergenza si può effettuare fino allo stadio di due foglie vere delle erbe infestanti. **VOLUME DI IRRORAZIONE:** stemperare la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompe a volume normale. **NOTIZIE AGRONOMICHE:** qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo. Preparazione della poltiglia: versare la prestabilita quantità di prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** non è miscibile con formulati in formulazione liquida emulsionabile.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle bietole indicate fino all'emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo vie alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine. Se è necessario una ricollocazione è sconsigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# CUPRO-MGD

FUNGICIDA A BASE DI RAME IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo g 50  
(sotto forma di ossicloruro tetramamico)
- Coadiuvanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Nocivo per ingestione.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8262 del 04/05/93 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: MAKTHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Beer-Sheva 84100 (Israele)

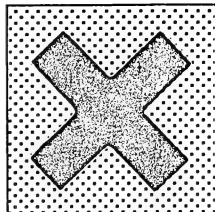
SIPCAM Spa - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (France)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

kg 1/5/10/20

Partita n.:



**NOCIVO**

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**DIFFERENZIAZIONI PER IL MEDICO** Sintomi: demineralizzazione della protina con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emofisi. Vomito con emissione di materia di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, colico addominale, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, edema. Febbre da inoculazione del metallo. Iniziativa cutanea ed oculare.

Tormento: gastrulati con soluzione lattico-albuminosa, se eppure elevata usare chelanti, peritossina se la via orale è agevole oppure CuEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenze: consultare un centro antiveleni.

**MODALITÀ D'IMPIEGO** Il CUPRO-MGD è un fungicida a base di rame, sotto forma di ossicloruro tetramamico in formulazione di microgranuli dispersibili che possiede in modo accentuato notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le acque)

**Vite:** contro la Peronospora alla dose di g 300-500, con trattamenti preventivi.

**Melo, Pero:** contro Tichioletura e Cancri rameali, con trattamenti autunno-invernali alla dose di g 500-600 e con trattamenti pre-fiorali alla dose di g 300-400 e post-fiorali a g 200-250 (solo su colture non sensibili).

**Drupece:** contro Bolla e Corineo con trattamenti alla dose di g 800-1000 nei trattamenti autunno-invernali.

**Agrumi:** contro Mal secco, Antracosi, Fumaggine alla dose di g 300-500 nei diversi stadi vegetativi.

**Olive:** contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di g 275-400.

**Patata-Pomodori:** contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di g 300-500.

**Ortaggi:** contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracosi, Alternaria, Batteriosi, Ruggine alla dose di g 300-500.

**Barbabietola da zucchero:** contro Cercospora e la Peronospora kg 3,5-4/Ha.

**Fioricoltura:** in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Tichioletura, la Ruggine, la Septoria, la Maculatura fogliare, Antracosi alla dose di g 300-500.

**Oleaginose:** contro la Peronospora kg 2,5-3/Ha.

**Cereali:** contro Ruggine alla dose di kg 2,5-3/Ha.

**Tabacco:** contro la Peronospora g 300-500. **Fragole:** contro Viroletura rossa (sulla vegetazione autunnale) g 400.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto è miscibile con i principali fitosanitari ed in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con fitosanitari a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Lugia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passarossa, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione.

**NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# DALASCAM

ERBICIDA SISTEMICO IN POLVERE SOLUBILE

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

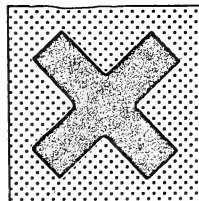
- Dalapon puro g 76,92  
- Coformulanti q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle. - Rischio di gravi lesioni oculari.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non respirare le polveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



**NOCIVO**

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Stabilimento di produzione: SCAM s.r.l. - Modena

Sideco Dr.Schirm GmbH - Lübeck (Germania)

Registrazione n. 2928 del 04/01/1979 del Ministero della Sanità

Kg. 0,1/0,2/0,25/0,5/1/10/20/25

Partita n. :

**NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

Terapin: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

**MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO:** il DALASCAM è un erbicida sistemico, con azione antigramigna e contro le monocotiledoni. Il DALASCAM viene assorbito per via fogliare e parzialmente per via radicale. E' efficace contro le seguenti infestanti Graminacee, Coda di volpe, Digitaria, Fienarola, Giovone, Gramigna, Setaria e le monocotiledoni quali: Cipollino, Canna palustre, Giunco, Tifa.

**Diserbo aree industriali e bordi stradali:** kg. 20-25 per Ha disciolti in 800-1000 litri d'acqua. Effettuare il diserbo in 2 trattamenti distanziati di un mese circa, con metà della dose totale.

**Diserbo canali:** kg. 20-30 per Ha in 2000-3000 litri d'acqua. Le dosi massime si applicano con piante superiori ai due metri.

**Diserbo medicaie e trifogliai:** kg. 4-5 per Ha in 700-800 litri d'acqua. Trattare su medicaie di due anni alla ripresa vegetativa solo su chiazze di gramigna o subito dopo lo sfalcio.

**Diserbo colza:** kg. 2-2,5 in 300-400 litri d'acqua quando la pianta è allo stadio di tre foglie fino alla levata.

**Diserbo frutteti (agrumi, pomacee, drupacee):** kg. 5-8 ad Ha in 700-800 litri d'acqua. Trattare su piante di almeno 4 anni, senza bagnare le parti verdi e il piede. Eseguire il trattamento quando le infestanti hanno un'altezza di 15-20 cm. Non usare nei terreni sabbiosi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto può essere associato ad altri erbicidi che completano l'azione contro le infestanti non controllate.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** il prodotto è fitotossico per le colture arboree in genere (fruttiferi, agrumi, vite, olivo) quindi va usato con precauzione in modo che la nube irrorante non investa le piante indicate. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**NOCIVITA':** non immettere pollame e bestiame nel campo trattato prima di 20 gg.

**INTERVALLO:** osservare un intervallo di 20 gg. tra l'ultimo trattamento e la raccolta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# DODOSCAM - WDG

Fungicida citotropico in microgranuli idrodispersibili  
ad azione preventiva -curativa

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dodina pura	g	40
- Coformulanti	q.b. a g	100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO :** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

**Terapia:** sintomatica.

## CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Fungicida citotropico con azione preventiva e curativa in formulazione di microgranuli idrodispersibili, che conferisce una migliore adesività, uniformità di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento, sicurezza d'uso, notevole praticità e precisione nei dosaggi.

L'azione preventiva interrompe il ciclo delle infezioni contaminanti e l'azione curativa blocca le infezioni in atto nella fase di incubazione. Dosi riferite a trattamenti con 100 litri di acqua:

**POMACEE** (Melo, Pero): contro la ticchiolatura del melo e del pero alla dose di g 80-100 nei trattamenti preventivi e g 120-150 nei trattamenti curativi (entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante).

**CILIEGIO:** contro cilindrosporiosi a g 100 per trattamenti preventivi e contro la botrytis e monilia a g 100-150.

**ALBICOCCO:** contro monilia a g 100-150 per trattamenti preventivi. **PESCO:** contro la ticchiolatura, bolla, monilia e corineo a g 100-150 per trattamenti preventivi. **NESPOLO:** contro la ticchiolatura a g 80-100 nei trattamenti preventivi e g 120-150 nei trattamenti curativi.

**VITE:** con trattamenti preventivi a g 120-180 contro la peronospora. **OLIVO:** g 100-150 contro l'occhio di pavone.

**PIOPPO:** contro la marssonina brunea a g 150 nei trattamenti preventivi e g 200 nei curativi. **CIPOLLA:** contro la peronospora a g 100 nei trattamenti preventivi e g 150-200 nei trattamenti di tipo eradicante. **FRAGOLA:** nei trattamenti preventivi g 150 contro botrite e vaiolatura.

**SPINACIO:** nei trattamenti preventivi g 100-150 contro peronospora e ramularia. **SEDANO:** nei trattamenti preventivi g 150-200 contro la septoriosi. **FINOCCHIO-CAROTA-BASILICO:** nei trattamenti preventivi g 150-200 contro peronospora e cercospora.

**POMODORO:** nei trattamenti preventivi g 150-200 contro septoriosi, peronospora e g 200 contro la fusariosi (3-4 g/mq).

**COCOMERO-MELONE-ZUCCA-ZUCCHINO-CETRIOLO:** nei trattamenti preventivi g 150-200 contro peronospora e antracnosi.

**PATATA:** contro peronospora con trattamenti preventivi a g 150-200.

**FLORICOLTURA:** Garofano: nei trattamenti preventivi g 100-150 e nei trattamenti curativi g 200 contro la fusariosi. Rosa: nei trattamenti preventivi g 100-130 contro la ticchiolatura.

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato e Azinfos metile, DDVP; la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali può dare luogo a scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCTIVITA' :** il prodotto è tossico per insetti utili, pesci, animali domestici e bestiame.

**FITOTOSSICITA' :** su Golden delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.** Da non impiegare durante la fioritura.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

## SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione : SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - S.Vincenzo Galliera (BO)

Officina di confezionamento: SCAM srl - Modena

Registrazione n. 8893 del 19/06/1996 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,5/1/5/10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

# DODOSCAM 65 WDG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- **Dodina pura**

- **Coformulanti**

g 65  
q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 9340 del 15/09/1997 del Ministero della Sanità

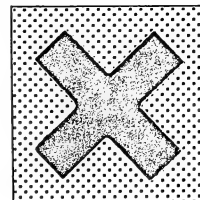
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO - S.Vincenzo di Galliera (BO)  
A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena  
L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI) e Vigonovo (VE)

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

kg 0,050/0,100/0,250/0,500/1/5/10

Partita n.:



**IRRITANTE**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagici, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveneni.

**MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO DODOSCAM 65 WDG** è un fungicida citotropico-translaminare dotato di attività preventiva e curativa. La formulazione in microgranuli idrodispersibili gli conferisce una migliore uniformità di distribuzione sulla vegetazione, praticità e sicurezza d'uso. **DODOSCAM 65 WDG** può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: **Melo, Pero:** contro la Tichchiolatura 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi 120 g/hl nelle applicazioni curative (entro 60-72 ore dall'inizio della pioggia infettante). **Ciliegio:** contro la Cilindrosporiosi 80 g/hl e contro la Botrite 60-100 g/hl intervenendo preventivamente. **Albicocco:** contro la Monilia 80-100 g/hl con applicazioni preventive. **Pesce:** contro la Bolla e il Corineo 100 g/hl (1 kg/ha) intervenendo a caduta foglie; nei trattamenti in vegetazione 80 g/hl. Contro la Monilia 80-100 g/hl. **Nespole:** contro la Tichchiolatura 60 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl negli interventi curativi. **Vite:** contro la Peronospora 90-110 g/hl. **Olivio:** contro l'Occhio di Pavone e le Fumaggini 80-100 g/hl. **Fragola:** contro la Vailatura e la Botrite 75-100 g/hl con trattamenti preventivi. **Insalate:** contro la Peronospora, Botrite e Sclerotinia 70-100 g/hl. **Cipolla, Aglio, Porro:** contro la Peronospora 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi e 100-120 g/hl negli interventi curativi ed eradicanti. **Spinacio:** contro la Peronospora e la Ramularia 80-100 g/hl. **Sedano:** contro la Septoria 100-120 g/hl. **Finocchio, Carota:** contro l'Alternaria e Sclerotinia 80-100 g/hl. **Basilico:** contro la Fusariosi 80-100 g/hl, distribuendo 4 l/m<sup>2</sup> di soluzione. **Pomodoro, Peperone, Melanzana:** contro la Peronospora e la Septoria 100-120 g/hl (1,0-1,2 kg/ha); contro la Fusariosi 120 g/hl distribuendo circa 3 - 4 l/m<sup>2</sup> di soluzione. **Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo:** contro la Peronospora e l'Antracnosi 100-120 g/hl intervenendo preventivamente. **Patata:** contro la Peronospora 100-120 g/hl. **Garofano:** contro la Fusariosi 80-100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl nelle applicazioni curative al piede delle piantine. **Rosa:** contro la Tichchiolatura 60-80 g/hl. **Pioppo:** contro la Marssonina 100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl nelle applicazioni curative.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** DODOSCAM 65 WDG non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos-metile e Diclorsolo. In miscela con esteri fosforici emulsionabili e con olii minerali può dare origine a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime allo 0°C.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** su varietà del gruppo Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto. **Da non impiegare durante la fioritura.**

**Avvertenza:** non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 50 - 100

# DODOSCAM 65 WDG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- **Dodina pura**
- **Coformulanti**

g 65  
q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 9340 del 15/09/1997 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO - S.Vincenzo di Galliera (BO)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

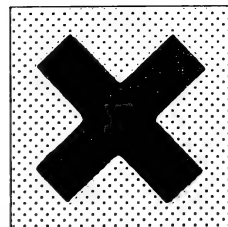
Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI) e Vigonovo (VE)

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

g 50 / 100

Partita n. :



**IRRITANTE**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia

**Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

**COMPATIBILITA':** DODOSCAM 65 WDG non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos-metile e Diclorvos. In miscela con esteri fosforici emulsionabili e con oli minerali può dare origine a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime allo 0°C.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



Foglio illustrativo

# DODOSCAM 65 WDG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

**MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO DODOSCAM 65 WDG** è un fungicida citotropico-translaminare dotato di attività preventiva e curativa. La formulazione in microgranuli idrodispersibili gli conferisce una migliore uniformità di distribuzione sulla vegetazione, praticità e sicurezza d'uso. DODOSCAM 65 WDG può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: **Melo, Pero:** contro la Tichiolatura 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi 120 g/hl nelle applicazioni curative (entro 60-72 ore dall'inizio della pioggia infettante). **Ciliegio:** contro la Cilindrosporiosi 80 g/hl e contro la Botrite 60-100 g/hl intervenendo preventivamente. **Albicocco:** contro la Monilia 80-100 g/hl con applicazioni preventive. **Pesce:** contro la Bolla e il Corineo 100 g/hl (1 kg/ha) intervenendo a caduta foglie; nei trattamenti in vegetazione 80 g/hl. Contro la Monilia 80-100 g/hl. **Nespolo:** contro la Tichiolatura 60 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl negli interventi curativi. **Vite:** contro la Peronospora 90-110 g/hl. **Olivo:** contro l'Occhio di Pavone e le Fumaggini 80-100 g/hl. **Fragola:** contro la Vaiolatura e la Botrite 75-100 g/hl con trattamenti preventivi. **Insalate:** contro la Peronospora, Botrite e Sclerotinia 70-100 g/hl. **Cipolla, Aglio, Porro:** contro la Peronospora 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi e 100-120 g/hl negli interventi curativi ed eradicanti. **Spinacio:** contro la Peronospora e la Ramularia 80-100 g/hl. **Sedano:** contro la Septoria 100-120 g/hl. **Finocchio, Carota:** contro l'Alternaria e Sclerotinia 80-100 g/hl. **Basilico:** contro la Fusariosi 80-100 g/hl, distribuendo 4 l/m<sup>2</sup> di soluzione. **Pomodoro, Peperone, Melanzana:** contro la Peronospora e la Septoria 100-120 g/hl (1,0-1,2 kg/ha); contro la Fusariosi 120 g/hl distribuendo circa 3 - 4 l/m<sup>2</sup> di soluzione. **Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo:** contro la Peronospora e l'Antracnosi 100-120 g/hl intervenendo preventivamente. **Patata:** contro la Peronospora 100-120 g/hl. **Garofano:** contro la Fusariosi 80-100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl nelle applicazioni curative al piede delle piantine. **Rosa:** contro la Tichiolatura 60-80 g/hl. **Pioppo:** contro la Marssonina 100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl nelle applicazioni curative.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** DODOSCAM 65 WDG non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos-metile e Diclorvos. In miscela con esteri fosforici emulsionabili e con olii minerali può dare origine a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime allo 0°C.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** su varietà del gruppo Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto. Da non impiegare durante la fioritura.

**Avvertenza:** non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# ERBIVAL T

**DISERBANTE IN POLVERE BAGNABILE PER ARGINI, INCOLTI E PER IL DISERBO INDUSTRIALE  
PER LA LOTTA CONTRO TUTTE LE ERBE INFESTANTI**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Bromacil puro	g	12
- Diuron puro	g	20
- Dalapon puro	g	40
- Coformulanti	q.b. a	g 100

**FRASI DI RISCHIO** Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Rischio di gravi lesioni oculari.

**CONSIGLI DI PRUDENZA** Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non respirare le polveri. - Proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Evitare in contatto con gli occhi e con la pelle.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

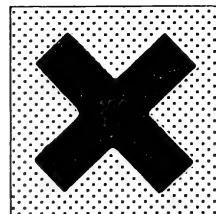
**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

**Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena**

**A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro (TR)**

**Registrazione n. 7243 del 26/11/1987 del Ministero della Sanità**

**Kg 0,1 / 0,2 / 0,5 / 1 / 5 / 10**



**NOCIVO**

**Partita n.:**

**NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: BROMACIL 12%, DIURON 20%, DALAPON 40%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**BROMACIL:** ==

**DIURON** - Derivato dell'urea. **Sintomi:** durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

**DALAPON** - **Sintomi:** irritante delle mucose, nausea.

**Terapia:** sintomatica.

**Controindicazioni:** ==

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' E CAMPI D' IMPIEGO

L'ERBIVAL T è un diserbante totale a largo spettro e lunga persistenza di azione che si impegna su argini, aree incolte ed industriali per la lotta contro tutti i tipi di infestanti.

Il prodotto viene impiegato alla dose di 1,5 - 3 g. per m<sup>2</sup> (15-30 kg/Ha) in 0,1 litri di acqua, effettuando il trattamento preferibilmente su infestanti allo stadio giovanile.

Per la preparazione della poltiglia si stempera la dose prescelta in poca acqua, versando poi la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** il prodotto in genere si impiega da solo; è miscibile con altri diserbanti.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** evitare il contatto con le foglie e i frutti degli agrumi, inoltre evitare il contatto con le piante vicine (in modo particolare con le radici); può essere fitotossico se non usato secondo le norme e sulle colture non indicate in etichetta.

**RISCHI DI NOCIVITA':** è tossico per i pesci; tenere lontani, durante i trattamenti, persone non protette, animali domestici e bestiame.

**ATTENZIONE:** da usare su terreni non destinati a colture alimentari. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# ETOCIL

**DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER LA LOTTA  
CONTRO LE INFESTANTI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO  
POLVERE BAGNABILE**

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Etofumesate puro	g	30
- Lenacil puro	g	12
- Coformulanti	q.b. a	g 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO :** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO :** in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:

L'ETOCIL è un erbicida selettivo di pre-emergenza che agisce sui germinelli e secondariamente anche per via radicale sulle seguenti infestanti:

*Alopecurus spp., Amaranthus spp., Anagallis spp., Apera spica-venti, Avena spp., Bromus spp., Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Galium aparine, Mercurialis annua, Phalaris spp., Poa annua, Setaria spp., Solanum nigrum, Stellaria media, Phalaris spp., Capsella bursa-pastoris, Cuscuta spp., Euforbia spp., Fumaria officinalis, Oxalis spp., Papaver rhoeas, Portulaca oleracea, Spergula arvensis, Urtica urens, Vicia sativa, Viola tricolor, Medicago spp., Trifolium spp., Lolium spp., Adonis spp., Ajuga ch., Anthemis arvensis, Cerastium arvensis, Chenopodium spp., Diplotaxis spp., Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Helminthia spp., Matricaria chamomilla, Myosotis arvensis, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Rapistrum rugosum, Rumex spp., Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Sonchus spp., Stachys annua, Thlaspi arvense.*

## Barbabetola da zucchero:

**Pre-semina:** impiegare ETOCIL alla dose di 2-3 kg/ha con una leggera incorporazione a 2-3 cm. di profondità. La dose più elevata deve essere riservata esclusivamente a terreni argillosi e nel caso di applicazioni precoci e semine anticipate.

**Pre-emergenza:** 2-2,5 kg/ha subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti. Nel caso di infestazioni particolari ed in presenza di numero elevato di specie infestanti, per completare lo spettro d'azione può risultare opportuno impiegare ETOCIL a dosi ridotte (1,5-2 kg/ha) in miscela con prodotti a base di Metamitron in ragione di 2-2,5 kg/ha (prodotto commerciale al 70% di p.a.).

ETOCIL si può impiegare su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi od eccessivamente sciolti e con contenuto di sostanza organica superiore al 5%. Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha. Il prodotto può essere distribuito anche localizzato. Per la preparazione del prodotto stemperare in poca acqua e successivamente aggiungere altra acqua fino a portare al volume richiesto. Tenere in costante agitazione la soluzione diserbante sia durante la preparazione che durante l'impiego della stessa. Un sufficiente grado di umidità del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione essenziale per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo. Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabetola, prima di seminare un'altra specie, effettuare un'aratura profonda.

## DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** compatibile con i prodotti di impiego sulla barbabetola da zucchero a base di Metamitron.

**AVVERTENZA :** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA' :** il prodotto risulta fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta.**

**ATTENZIONE :** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM Srl - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Registrazione n. 8478 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: **SCAM Srl - Modena**

**Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbuttel (Germania)**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Kg 1 / 5**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Partita n.**

# ETOCIL

**DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER LA LOTTA  
CONTRO LE INFESTANTI DELLA BARBABUETOLA DA ZUCCHERO  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Etofumesate puro	g 30
- Lenacil puro	g 12
- Coformulanti	q.b. a g 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO :** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO :** in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO :** L'ETOCIL è un erbicida selettivo di pre-emergenza che agisce sui germinelli e secondariamente anche per via radicale sulle seguenti infestanti: Alopecurus spp., Amaranthus spp., Anagallis spp., Apera spica-venti, Avena spp., Bromus spp., Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Galium aparine, Mercurialis annua, Phalaris spp., Poa annua, Setaria spp., Solanum nigrum, Stellaria media, Phalaris spp., Capsella bursa-pastoris, Cuscuta spp., Euforbia spp., Fumaria officinalis, Oxalis spp., Papaver rhoeas, Portulaca oleracea, Spergula arvensis, Urtica urens, Vicia sativa, Viola tricolor, Medicago spp., Trifolium spp., Lolium spp., Adonis spp., Ajuga ch., Anthemis arvensis, Cerastium arvensis, Chenopodium spp., Diplotaxis spp., Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Helminthia spp., Matricaria chamomilla, Myosotis arvensis, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Rapistrum rugosum, Rumex spp., Senecio vulgaris, Sinapsis arvensis, Sonchus spp., Stachys annua, Thlaspi arvense. **Barbabueta da zucchero:** Pre-semina: impiegare ETOCIL alla dose di 2-3 kg/ha con una leggera incorporazione a 2-3 cm. di profondità. La dose più elevata deve essere riservata esclusivamente a terreni argillosi e nel caso di applicazioni precoci e semine anticipate. **Pre-emergenza:** 2-2,5 kg/ha subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti. Nel caso di infestazioni particolari ed in presenza di numero elevato di specie infestanti, per completare lo spettro d'azione può risultare opportuno impiegare ETOCIL a dosi ridotte (1,5-2 kg/ha) in miscela con prodotti a base di Metamitron in ragione di 2-2,5 kg/ha (prodotto commerciale al 70% di p.a.). ETOCIL si può impiegare su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi od eccessivamente sciolti e con contenuto di sostanza organica superiore al 5%. Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha. Il prodotto può essere distribuito anche localizzato. Per la preparazione del prodotto stemperare in poca acqua e successivamente aggiungere altra acqua fino a portare al volume richiesto. Tenere in costante agitazione la soluzione diserbante sia durante la preparazione che durante l'impiego della stessa. Un sufficiente grado di umidità del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione essenziale per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo. Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabueta, prima di seminare un'altra specie, effettuare un'aratura profonda.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA' :** compatibile con i prodotti di impiego sulla barbabueta da zucchero a base di Metamitron.

**AVVERTENZA D'USO :** nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con la mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

**AVVERTENZA :** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA' :** il prodotto risulta fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE :** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM Srl - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Registrazione n. 8478 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbuttel (Germania)

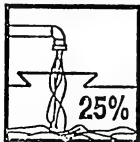
kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g)

kg 5 (=10 sacchetti da 500 g)

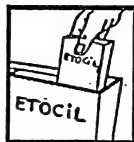
Partita n.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



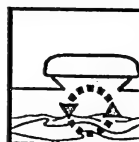
1) F. riempire il atomizzatore col 25% di acqua



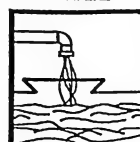
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'atomizzatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ... aggiungere la restante part. d'acqua, necessaria alla correttezza

# ETOCIL

**DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER LA LOTTA  
CONTRO LE INFESTANTI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

## **COMPOSIZIONE**

- Etofumesate puro g 30
- Lenacil puro g 12
- Coadiuvanti q. b. a g 100

**ATTENZIONE:** Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

**AVVERTENZA:** prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta.

**Contenuto 500 g**

**SCAM Srl**  
Strada Bellaria, 164 - Modena

**Registrazione n. 8478 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità**

# FOLTAN MGD

ANTICRITTOGAMICO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Folpet puro g 80  
- Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO** Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

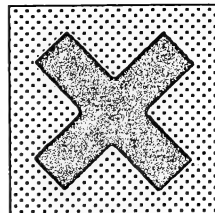
Stabilimento di Produzione:

SCAM S.r.l. - Modena  
Industrie Chimiche CAFFARO Spa - S.Vincenzo di Galliera (BO)  
COLLAG LTD - Woolston Southampton - England  
PROMACON Dr.Schirm GmbH - Dortmund  
INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A. - Mollet del Valles - Barcelona  
UCB Chemicals - Gent - Belgium  
A.D.I.C.A. Sri - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 9629 del 14/05/98 del Ministero della Sanità

kg 1/5/10/20

Partita n.



**NOCIVO**

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

**Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Il FOLTAN MGD formulato in microgranuli dispersibili è un fungicida organico che esplica la sua azione contro la Peronospora e la Botrytis (Muffa grigia). Possiede anche una azione collaterale antiodica.

**VITE:** contro la Peronospora e Botrytis g. 80/150 per q.le acqua.

## DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** è incompatibile con olii bianchi e polisolfuri. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

**AVVERTENZA:** per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento; non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA':** è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

**INTERVALLO** che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 10 giorni. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 gg. prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



# GIBERLAN C

FITOREGOLATORE IN COMPRESSE

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido gibberellico puro	g 9
- Diluenti e coadiuvanti	q.b. a g 100

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITÀ D'IMPIEGO: (dosi per 100 litri d'acqua)

Il GIBERLAN C è un regolatore di crescita vegetale che trova impiego su molte piante coltivate, facendone aumentare la produzione.

### Pero:

per favorire l'allegazione, quando il 20-30% dei fiori è aperto, a 2 g/hl; per evitare danni da gelate, trattare entro 48 ore dalla gelata con 2-3 g/hl.

### Vite:

per prevenire l'acinellatura e allungare il rachide, trattare i bottoni fiorali 10 gg. prima della fioritura o 10 gg. dopo con 2 g/hl.

### Agrumi:

per le arance, trattare i frutti in maturazione con g. 0,5-0,6/hl; usare 5000 l. di soluzione per Ha. Per i limoni, spruzzare i frutti subito dopo che sono diventati gialli con g. 0,6/hl; usare 5000 l. di soluzione ad Ha.

I trattamenti migliorano la qualità dei frutti (buccia più liscia). Per mandarini e clementini, spruzzare i fiori con 1 g. per 100 l. d'acqua, per diminuire la cascola dei frutti.

### Patata

da seme: immergere i tuberi interi o tagliati nella soluzione per 10 minuti con 0,5 g. per 100 litri di acqua, se interi e 0,1 g. se tagliati. Si ottiene una crescita più rapida e un maggior raccolto.

### Fragola:

trattare 30-40 gg. prima della fioritura, sotto serra, con 2,5-5 g/100 l. utilizzando 500-600 l/Ha.

Favorisce precocità di maturazione, maggiore produzione e frutti più grossi.

### Carciofi:

trattare alla formazione del capolino centrale con 1-2 g per 100 l. d'acqua, utilizzando 500 l. d'acqua per Ha. Induce anticipo di maturazione, capolini di maggior pezzatura.

### Fiori in pieno campo o in serra:

Rose: trattare alla comparsa dei primi getti con 1 g. per 100 l. d'acqua. Si ottengono fiori più precoci e di maggior dimensioni, rose intensamente colorate e con lungo stelo.

Iris, crisantemo, gladiolo: trattare con 1 g. per 100 l. d'acqua. Si ottengono fiori più precoci ed uniformità di fioritura.

## E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** è incompatibile con tutti i prodotti antiparassitari e pertanto evitare la miscela con altri formulati.

**INTERVALLO AL CONSUMO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:** 20 gg.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Officina di produzione: AGRINDUSTRIAL S.A. - Carretera del medio 193, nave 4, Hospitalet de Llobregat - Barcellona (Spagna)

ICI Plant Protection Division - Yalding, Kent (Inghilterra)

FAL Fine Agrochemicals Ltd - Hill End House - Whittington Worcester WR5 2RL - (Inghilterra)

Registrazione n. 6058 del 8/10/1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.



# MECLIN

ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE

## MECLIN

### COMPOSIZIONE

(100 g di prodotto contengono)

- Metribuzin puro	g	35
- Coformulanti	q.b. a g	100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee di base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **Metabolismo:** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

**CARATTERISTICHE:** MECLIN è un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e foliare nei confronti di numerose erbe infestanti quali: Coda di volpe (*Alopecurus spp.*), Lollio (*Lolium spp.*), Fienarola (*Poa spp.*), Setaria (*S. viridis*), Amaranto (*A. retroflexus*), Centocchio (*A. arvensis*), Borsa del pastore (*C. bursa-pastoris*), Farinaccio (*C. album*), Cencio molle (*A. theophrasti*), Stramonio (*D. stramonio*), Sanguinella (*D. sanguinalis*), Euforbia (*Euphorbia spp.*), Fumaria (*F. officinalis*), Canapetta (*Galeopsis spp.*), Camomilla (*M. camomilla*), Papavero (*P. rhoeas*), Poligoni (*Poligonum spp.*), Erba porcellana (*P. oleracea*), Ravanello (*R. raphanistrum*), Erba calderina (*S. vulgaris*), Senape selvatica (*S. arvensis*), Crespino (*S. oleraceus*), Centocchio (*S. media*), Erba stoma (*T. arvense*).

**MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO** MECLIN può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

#### Patata:

a) trattamenti di pre-emergenza: 0,5-0,75 Kg/ha, impiegando la dose più elevata nei terreni di medio impasto o tendenti all'argilloso. Nei terreni argillosi o particolarmente ricchi di sostanza organica elevare il dosaggio a 1 Kg/ha di formulato.

b) Trattamenti di post-emergenza: 0,3-0,5 Kg/ha. MECLIN si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Bea, Bintje, Desirée, Favorita, Hulmada, Kardinal, Kennebec, Majestic, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

#### Pomodoro:

a) trattamenti di pre-semina: 0,3-0,5 Kg/ha, intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno già preparato senza interrare.

b) Trattamenti di post-emergenza o post-trapianto: 0,3-0,6 Kg/ha, utilizzando la dose più alta nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica ed intervenendo dopo il diradamento quando le piantine hanno emesso almeno 8-9 foglie (generalmente corrispondente alla fase di pre-floritura).

Soia: trattamenti di pre-semina o di pre-emergenza: 0,5-0,7 Kg/ha in miscela con formulati a prevalente attività graminicida (Metolacolor, ecc.).

Asparago: trattamenti prima dell'emergenza dei turioni: 0,8-1 Kg/ha intervenendo su asparagie di almeno due anni di impianto.

Erba medica: 0,8 - 1 Kg/ha applicando il dosaggio più elevato nei terreni più argillosi ed intervenendo quando la coltura, a seguito degli abbassamenti termici, è entrata in pieno riposo vegetativo.

**Avvertenze:** eseguire i trattamenti in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni o contaminazioni di colture adiacenti. Dopo l'applicazione, non effettuare alcuna lavorazione al terreno.

#### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** MECLIN non deve essere impiegato nel diserbo del pomodoro in serra o sotto tunnel. MECLIN non deve inoltre essere utilizzato nel diserbo del pomodoro qualora: - venga impiegato un quantitativo di seme inferiore ai 2,5 Kg/ha e su terreni che diano origine a una crosta; - la coltura presenti sintomi di sofferenza (per siccità, alte temperature, ecc.); - si debbano effettuare lavorazioni del terreno o irrigazioni entro 6-7 giorni dall'intervento erbicida. Il prodotto non deve essere applicato su Patate appartenenti alle cultivar Draga, Jurla e Vivax in quanto sensibili all'erbicida. MECLIN può dare origine a fenomeni di fitotossicità su colture di Soia in terreni particolarmente sabbiosi.

**INTERVALLO DI SICUREZZA** Intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni per il Pomodoro, 60 giorni per Patata, Soia, Asparago ed Erba medica. **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,250 / 0,500 / 0,600 / 1 / 5

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Partita n.

# MECLIN

ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCETTI IDROSOLUBILI

MECLIN

## COMPOSIZIONE

(100 g di prodotto contengono)

- Metribuzin puro g. 35  
- Coformulanti q.b. a g. 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee di base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **Metabolismo:** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

**CARATTERISTICHE:** MECLIN è un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e fogliare nei confronti di numerose erbe infestanti quali: Coda di volpe (*Alopecurus spp.*), Lollio (*Lolium spp.*), Fienarola (*Poa spp.*), Setaria (*S. viridis*), Amaranto (*A. retroflexus*), Centocchio (*A. arvensis*), Borsa del pastore (*C. bursa-pastoris*), Farinaccio (*C. album*), Cencio molle (*A. theophrasti*), Stramonio (*D. stramonio*), Sanguinella (*D. sanguinalis*), Euforbia (*Euphorbia spp.*), Fumaria (*F. officinalis*), Canapetta (*Galeopsis spp.*), Camomilla (*M. camomilla*), Papavero (*P. rhoeas*), Poligono (*Poligonum spp.*), Erba porcellana (*P. oleracea*), Ravanello (*R. raphanistrum*), Erba calderina (*S. vulgaris*), Senape selvatica (*S. arvensis*), Crespino (*S. oleracea*), Centocchio (*S. media*), Erba stoma (*T. arvense*).

**MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO** MECLIN può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: **Patata:**

a) trattamenti di pre-emergenza: 0,5-0,75 Kg/ha, impiegando la dose più elevata nei terreni di medio impasto o tendenti all'argilloso. Nei terreni argillosi o particolarmente ricchi di sostanza organica elevare il dosaggio a 1 Kg/ha di formulato.

b) Trattamenti di post-emergenza: 0,3-0,5 Kg/ha. MECLIN si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Bea, Bintje, Désirée, Favorita, Hulmada, Kardinal, Kennebec, Majestic, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal. **Pomodoro:**

a) trattamenti di pre-semina: 0,3-0,5 Kg/ha, intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno già preparato senza interfare.

b) Trattamenti di post-emergenza o post-trapianto: 0,3-0,6 Kg/ha, utilizzando la dose più alta nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica ed intervenendo dopo il diradamento quando le piantine hanno emesso almeno 8-9 foglie (generalmente corrispondente alla fase di pre-fioritura).

**Soia:** trattamenti di pre-semina o di pre-emergenza: 0,5-0,7 Kg/ha in miscela con formulati a prevalente attività graminicida (Metolacrol, ecc.).

**Asparago:** trattamenti prima dell'emergenza dei turioni: 0,8-1 Kg/ha intervenendo su asparaghi di almeno due anni di impianto.

**Erba medica:** 0,8 - 1 Kg/ha applicando il dosaggio più elevato nei terreni più argillosi ed intervenendo quando la coltura, a seguito degli abbassamenti termici, è entrata in pieno riposo vegetativo.

**Avvertenze:** eseguire i trattamenti in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni o contaminazioni di colture adiacenti. Dopo l'applicazione, non effettuare alcuna lavorazione al terreno.

## DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZE D'USO:** nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** MECLIN non deve essere impiegato nel diserbo del pomodoro in serra o sotto tunnel. MECLIN non deve inoltre essere utilizzato nel diserbo del pomodoro qualora: - venga impiegato un quantitativo di seme inferiore ai 2,5 Kg/ha e su terreni che diano origine a una crosta; - la coltura presenti sintomi di sofferenza (per siccità, alte temperature, ecc.); - si debbano effettuare lavorazioni del terreno o irrigazioni entro 6-7 giorni dall'intervento erbicida. Il prodotto non deve essere applicato su Patate appartenenti alle cultivar Draga, Jurla e Vivax in quanto sensibili all'erbicida. MECLIN può dare origine a fenomeni di fitotossicità su colture di Soia in terreni particolarmente sabbiosi.

**INTERVALLO DI SICUREZZA** Intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni per il Pomodoro, 60 giorni per Patata, Soia, Asparago ed Erba medica. **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

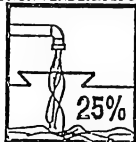
Registrazione n. del Ministero della Sanità

Partita n.

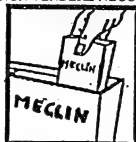
Kg 0,500 (= 5 sacchetti da 100 g) Kg 0,500 (= 2 sacchetti da 250 g) Kg 0,600 (= 3 sacchetti da 200 g) Kg 1 (= 4 sacchetti da 250 g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NECONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



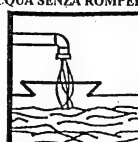
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi ermeticamente



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'atomizzatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ...aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta

# MECLIN

**ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metribuzin puro                    g    35
- Coformulanti            q.b. a   g 100

**ATTENZIONE:** Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

**Contenuto 100 g**

**Avvertenza:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**SCAM Srl**

Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n.            del            del Ministero della Sanità

# MECLIN

**ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metribuzin puro g 35
- Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE:** Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

**Contenuto 200 g**

**Avvertenza:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**SCAM Srl**

Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n.      del      del Ministero della Sanità

# MECLIN

**ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metribuzin puro                    g    35
- Coformulanti    q.b. a    g 100

**ATTENZIONE:** Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

**Contenuto 250 g**

**Avvertenza:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**SCAM Srl**

Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n.                    del                    del Ministero della Sanità

## MICERAN

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- Procimidone puro	g	50
- Coformulanti	q.b. a	g 100

**ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' D'IMPIEGO** Il MICERAN è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicato sulle seguenti colture:

**Vite:** contro la Muffa grigia alla dose di g 100-150 per q.le acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi indicati: - a fine fioritura - poco prima della chiusura del grappolo - all'invaiaura, circa 7-8 settimane prima del raccolto - 3-4 settimane prima della raccolta.

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia. Nel caso si eseguano trattamenti polverulenti con zolfo, è possibile utilizzare MICERAN alla dose di 0,5/1,0 Kg ogni 10 Kg di zolfo.

**Fragola:** contro la Muffa grigia a g 80-100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: - alla chiusura dei petali - con circa il 10-20% dei fiori aperti - alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante. **Pomodoro:** contro la Muffa grigia g 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

**Lattuga e Indivia:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo quando la coltura ha superato la crisi da trapianto. Il trattamento può essere ripetuto dopo 10-12 giorni. Nei casi di colture non trapiantate le applicazioni devono essere iniziate quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. **Tabacco:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo dopo il superamento della crisi da trapianto. **Girasole:** (Concia) contro la Sclerotinia 100-200 g/100 kg di seme; (Trattamenti alla parte aerea) contro Muffa grigia e Sclerotinia alla dose di g 100 per q.le acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura. **Pesce, Albicocco, Susino, Ciliegio:** contro il Marciume bruno (Monilia):

- Marciume sia dei fiori che dei rami g 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni floreali, un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura. - Marciume dei frutti g 100-150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta. Su **CILIEGIO** non effettuare più di tre trattamenti all'anno. **Mandorlo:** contro il Marciume bruno (Monilia) dei fiori g 150-200 per q.le acqua intervenendo nel periodo compreso tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura. **Peperone, Melanzana:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia g 80-100 per q.le acqua intervenendo ogni 12-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. Non effettuare più di tre trattamenti per stagione su **MELANZANA** ed uno su **POMODORO**. **Aglio:** contro la Muffa grigia e il Marciume bianco:

- Trattamento dei bulbilli g 30-50 per 100 Kg di materiale.

- Trattamenti alla parte aerea g 100-200 per q.le acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla quarta foglia. **Pero:** contro la Maculatura bruna g 100-150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti ad intervalli di 7-12 giorni in funzione del rischio di infezione. **Cipolla:** contro la Muffa grigia e il Marciume bianco: - Trattamento al seme g 1 per 100 Kg di seme. - Trattamenti alla parte aerea g 100-150 per q.le acqua dalla prima comparsa fino alla quarta foglia. Aggiungere eventualmente un bagnante adesivo. **Colza:** contro la Sclerotinia 1,0-1,5 Kg/Ha intervenendo ad inizio fioritura. **Cetriolo:** contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. **Fagiolo, Fagiolino:** contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le di acqua ad intervalli di 10-14 giorni dall'allegagione dei frutti. **Actinidia:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia:

- Trattamenti in pre-raccolta g 75-100 per q.le di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

- Trattamenti in post-raccolta con doccia (drencher) o per immersione utilizzando una soluzione allo 0,012% ( g 12 di prodotto ogni 100 litri di acqua). **Nocciolo:** contro il Marciume bruno g 75-100 per q.le di acqua intervenendo in prossimità dell'allegagione **Culture floreali in pieno campo ed in serra (escluso il Ciclamino):** contro la Muffa grigia a g 40-80 per q.le acqua intervenendo nei momenti di maggior rischio infettivo e ripetendo le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni. Contro Rhizoctonia e la Sclerotinia g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

**AVVERTENZA D'USO:** nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per Pesce, Albicocco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolino; 21 giorni per Susino, Ciliegio, Vite, Girasole; 45 giorni per Colza; 60 giorni per l'Actinidia post-raccolta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.a. - Aprilia (LT)

STI-SOLFOTECNICA S.p.a. - Cotignola (Ravenna)

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,1/0,2/0,25/0,5/0,9/1,2

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

## MICERAN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procimidonio puro g 50  
- Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' D'IMPIEGO** Il MICERAN è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicato sulle seguenti colture:

**Vite:** contro la Muffa grigia alla dose di g 100-150 per q.le acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi indicati: - a fine fioritura - poco prima della chiusura del grappolo - all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto - 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia. Nel caso si eseguano trattamenti polverulenti con zolfo, è possibile utilizzare MICERAN alla dose di 0,5/1,0 Kg ogni 10 Kg di zolfo. **Fragole:** contro la Muffa grigia a g 80-100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: - alla chiusura dei petali - con circa il 10-20% dei fiori aperti - alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante. **Pomodori:** contro la Muffa grigia g 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta. **Lattuga e Indivia:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/ha intervenendo quando la coltura ha superato la crisi da trapianto. Il trattamento può essere ripetuto dopo 10-12 giorni. Nei casi di colture non trapiantate le applicazioni devono essere iniziate quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. **Tabacco:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/ha intervenendo dopo il superamento della crisi da trapianto. **Girasole (Concia):** contro la Sclerotinia 100-200 g/100 kg di seme; (Trattamenti alla parte aerea) contro Muffa grigia e Sclerotinia alla dose di g 100 per q.le acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura. **Pesce, Albicocco, Susino, Ciliegio:** contro il Marciume bruno (Monilia) - Marciume sia dei fiori che dei rami g 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali, un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura. - Marciume dei frutti g 100-150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta. Su CILIEGIO non effettuare più di tre trattamenti all'anno. **Mandorlo:** contro il Marciume bruno (Monilia) dei fiori g 150-200 per q.le acqua intervenendo nel periodo compreso tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura. **Peperone, Melanzana:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia g 80-100 per q.le acqua intervenendo ogni 12-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti. Non effettuare più di tre trattamenti per stagione su MELANZANA ed uno su POMODORO. **Aglio:** contro la Muffa grigia e il Marciume bianco: - Trattamento dei bulbilli g 30-50 per 100 Kg di materiale. - Trattamenti alla parte aerea g 100-200 per q.le acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla quarta foglia. **Pero:** contro la Maculatura bruna g 100-150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti ad intervalli di 7-12 giorni in funzione del rischio di infezione. **Cipolla:** contro la Muffa grigia e il Marciume bianco: - Trattamento al seme g 1 per 100 Kg di seme. - Trattamenti alla parte aerea g 100-150 per q.le acqua dalla prima comparsa fino alla quarta foglia. Aggiungere eventualmente un bagnante adesivo: **Colza:** contro la Sclerotinia 1,0-1,5 Kg/ha intervenendo ad inizio fioritura. **Cetriolo:** contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti. **Fagiolo, Fagiolino:** contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le di acqua ad intervalli di 10-14 giorni dall'allegazione dei frutti. **Actinidia:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia: - Trattamenti in pre-raccolta g 75-100 per q.le di acqua alla fine della fioritura-iniziale caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. - Trattamenti in post-raccolta con doccia (drencher) o per immersione utilizzando una soluzione allo 0,012% (g 12 di prodotto ogni 100 litri di acqua). **Nocciuolo:** contro il Marciume bruno g 75-100 per q.le di acqua intervenendo in prossimità dell'allegazione. **Culture floreali in pieno campo ed in serra (escluso il Ciclamino):** contro la Muffa grigia a g 40-80 per q.le acqua intervenendo nei momenti di maggior rischio infettivo e ripetendo le applicazioni ad applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni. Contro Rhizoctonia e la Sclerotinia g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

**AVVERTENZA D'USO:** nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per Pesce, Albicocco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolino; 21 giorni per Susino, Ciliegio, Vite, Girasole; 45 giorni per Colza; 60 giorni per l'Actinidia post-raccolta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

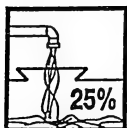
SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena  
Industrie Chimiche CAFFARO S.p.a. - Aprilia (LT)  
STI-SOLFOTECNICA S.p.a. - Cotignola (Ravenna)

Kg 0,900 (= 3 sacchetti da 300 g)  
Kg 1,200 (= 4 sacchetti da 300 g)

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.



1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



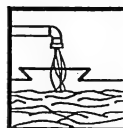
2) Prelavare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'atomizzatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ...aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla curata

# MICERAN

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procimidone puro           g   50
- Coformulanti    q.b. a   g 100

**ATTENZIONE:** Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

**Contenuto 300 g**

**Avvertenza:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**SCAM srl**  
Strada Bellaria, 164 - Modena

**Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità**



# MICOSPOR MGD

FUNGICIDA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

EFFICACE CONTRO LE CRITTOGAME DELLE POMACEE

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Captano puro g 80  
- Coformulanti q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Stabilimento di Produzione: U.C.B. - B-900 - Ghent (Belgio)

MAKHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva 84100 (Israele)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

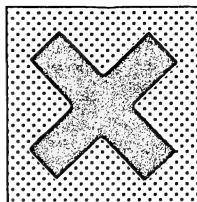
INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A. - Avda Rafael Casanova 81 - Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Officina di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 8284 del 04/05/1993 del Ministero della Sanità

kg 1/5/10/20



**NOCIVO**

Partita n.:

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

In generale il MICOSPOR-MGD, prodotto in formulazione di microgranuli dispersibili, non solo consente la difesa contro le Crittogame parassite delle pomacee, durante il periodo vegetativo delle piante, ma l'irrorazione prima della raccolta, rispettando gli intervalli prescritti, aumenta la conservabilità dei frutti in magazzino ed in frigorifero.

Il MICOSPOR-MGD viene impiegato nelle seguenti dosi:

**Pomacee:** contro Tirochialatura del pero e del melo g. 120-150 per 100 litri d'acqua. Il MICOSPOR-MGD si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo di liquido rimescolando energicamente per alcuni minuti fino a formare una poltiglia completa.

## DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il MICOSPOR-MGD è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) e di quelli a base di olii e di zolfo. L'impiego deve essere distanziato di almeno tre settimane da quello degli olii e dello zolfo.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** il MICOSPOR-MGD può risultare fitotossico su alcune colture di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Ranetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anyou, Butirra Claireau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# NEWOIL

## OLIO PARAFFINICO INSETTICIDA AD ELEVATO GRADO DI INSOLFONABILITA' LIQUIDO EMULSIONABILE

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Olio minerale (insolfonabilità minima 95%) g 85 (= 717 g/l)  
- Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito, non indurre vomito, chiamare immediatamente un medico.

NEWOIL è un nuovo olio minerale "Narrow range" che per le sue caratteristiche fisico-chimiche, residuo insolfonabile 95% e stretto intervallo di distillazione, può essere usato su colture erbacee e arboree in piena vegetazione. Trova un utile impiego nella lotta contro diversi tipi di insetti sia nella fase invernale che in quella primaverile-estiva; in miscela con insetticidi o erbicidi è un ottimo sinergizzante e coadiuvante.

**MODALITA' DI IMPIEGO:** **Agrumi:** contro Afide verde, Cimice, Cocciniglie, Aleurodidi, Tripidi, Ragno rosso, Minatori fogliari, 1-2 l/hl. **Drupacee:** contro Cocciniglie, Afidi, Tripidi, Acari, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa, 1-1,5 l/hl.

**Pomacee (melo, pero, cotogno):** contro Cocciniglie, Afidi, Psilla, Acari, Eriofidi, Cicaline, Metcalfa, 1-1,5 l/hl. **Vite:** contro Cocciniglie, Acari, Cicaline, Metcalfa, Afidi, Tripidi, 1-1,5 l/hl. **Olio:** contro Cocciniglie, 1-1,5 l/hl. **Kako, Fico:** contro Cocciniglie, Afidi, Psilla, Cicaline, Metcalfa, 0,5-1,2 l/hl. **Forestali:** contro Afidi, Metcalfa, Tripidi, Cocciniglie, Psille, Ditteri, Cicaline, Tingidi, Aleurodidi, Acari in fase vegetativa, 1-2 l/hl. **Ribes, Noce, Nocciolo:** Afidi, Acari, Cocciniglie, Cimice, Eriofidi, 1-1,5 l/hl. **Carciofo, Sedano, Finocchio:** contro Afidi, Aleurodidi, Ditteri minatori, Acari, Tripidi, Lepidotteri, 0,5-1,2 l/hl. **Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo):** contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Minatori delle foglie, Acari, Ditteri agromizati, 0,5-1,5 l/hl. **Pomodoro, Peperone, Patata:** contro Afidi, Tripidi, Mosca bianca, Minatori delle foglie, uova di lepidotteri e coleotteri, Acari, 0,5-1,2 l/hl. **Fagiolo:** Afidi, Acari, Tripidi, 0,5-1,2 l/hl.; come coadiuvante in associazione a erbicidi 0,5-1 l/ha. **Barbabietola da zucchero:** come coadiuvante in associazione a erbicidi 0,3-1 l/ha. **Mais:** come coadiuvante in associazione a erbicidi, 0,5-2 l/ha.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** NEWOIL non è compatibile con prodotti a base di Zolfo e le seguenti molecole: Polisolfuri, Captano, Folpet, Chinometonato, Bupirimate, Diclofluandide, Ometato, Dimetoato, Formothion, Propargite, Tetradifon. Inoltre non è miscelabile con Calce, Clorotalonil, Dinocap, Carbammati, Triclorfon, Cixatin, Azociclotin, Dicofol, Poltiglia borolesse. Non miscelabile con concimi fogliari (ammioniacidi, microelementi, nitrato di calcio, alghe, etc.).

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** Impiegare NEWOIL con intervallo di tempo di almeno 2/3 settimane dopo aver eseguito trattamenti con Poltiglia borolesse, Polisolfuri e prodotti a base di captano, zolfo, thiram. Il trattamento con NEWOIL può essere ripetuto rispettando un intervallo minimo di 6-7 giorni. Non trattare con temperature superiori a 32-34°C, e su piante in condizioni di stress.

**INTERVALLO:** sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** (\*) lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - MODENA**

Officina di produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Renazzo di Cento (FE)

Industrie Chimiche CAFFARO Spa - S.Vincenzo di Galliera (BO)

Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Aprilia (LT)

Reg. n. del del Ministero della Sanità

### DA NON VENDERSI SFUSO

L. 0,1/0,25/0,5/1/5/10/20/25/50/100/200

(\*) Relativamente alla conf. 200

Partita n.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# ORTOVAL

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA PER LA LOTTA  
CONTRO AFIDI, TRIPIDI, TORTRICIDI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI E MOSCHE MINATRICI,  
CHE INFESTANO FRUTTIFERI, VITE, ORTAGGI, FIORI, COLTURE ERBACEE ED ARBOREE

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

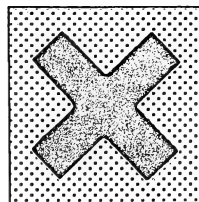
- Acefate puro g 42,5  
- Coformulanti q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.



**NOCIVO**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Stabilimento di produzione: SCAM s.r.l. - Modena

DIACHEM S.p.a. - Albano S. Alessandro (BG)

A.D.L.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 6612 del 04/02/1986 del Ministero della Sanità

Kg. 0,05/0,1/0,5/1/5

Partita n. :

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveneni.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** L'ORTOVAL è un insetticida organico che agisce per contatto e per via sistemica locale. E' indicato per la lotta contro Afidi - Tripidi - Tortricidi - Tignole - Lepidotteri e Mosche minatrici. L'ORTOVAL viene impiegato alle seguenti dosi per ettolitro di acqua:

**Pomacee:** contro Afidi, Orgia Antigua g 80-120; contro Carpocapsa, Ricamatrici della frutta (Capua, Cacocchia, Eulia) g 120-150. **Pesce, Susino:** contro Afidi g 80-120; Tripidi, Anarsia, Cidia g 120-150. **Ciliegio, Albicocco:** contro Afidi, Anarsia e Cidia g 100-120 trattando in pre-fioritura.

**Mandorlo:** contro Afidi, Anarsia e Cidia g 100-120. **Olio:** contro la Mosca g 120-150; contro Cocciniglia g 100-150. **Agrumi:** contro Afidi g 80-120; contro Cocciniglia g 100-150. **Vite:** contro Tignole e Cicaline g 80-120; contro Nottua g 120-150. **Barbabietola da zucchero:** contro Mamestra kg 1,2-1,5 per ettaro; contro Mosca kg 0,8-1,2 per ettaro. **Patata, Tabacco:** contro Afide verde kg 0,8-1,2 per ettaro. **Mais:** contro Piralide e Nottue kg 1,5-2 per ettaro. **Fragola:** contro Afidi g 80-120; contro Tortricidi gr 120-150; intervenire solo fino alla ripresa vegetativa. **Cavolo, Carciofo, Lattuga, Porro, Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Peperone, Melanzana, Legumi, Carota, Ravanella, Rapa:** contro Afidi, Tripidi, Cavolaia, Aleurodidi, gr 80-120; contro Nottuidi gr 120-150. **Pomodoro:** contro Afidi, Nottue, Aleurodidi gr 80-120. **Colture floreali in campo:** contro Afidi, Orgia Antigua, Tripidi, Aleurodidi gr 80-120; contro Nottuidi, Mosche minatrici e Tortricidi del garofano gr 120-150. Intervenire alla prima comparsa dell'infestazione, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e delle infestazioni. Distribuire una quantità di soluzione per ettaro sufficiente a coprire in modo uniforme e completo la vegetazione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese, Calce).

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** sulle piante da frutto, si sconsigliano trattamenti con intervalli inferiori a 15 giorni. Su pesce i trattamenti devono essere interrotti nei mesi estivi ed è necessario eseguire saggi varietali nel periodo che precede l'indurimento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità.

**INTERVALLO:** Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta di Pesce, Susino, Agrumi, Barbabietola da zucchero, Patata, Tabacco, Cavoli, Carciofo, Lattuga, Porro, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Legumi, Carota, Ravanella, Rapa; 30 giorni per le Pomacee; 35 giorni per l'Olio; 45 giorni per la Fragola, Cocomero, Melone; 50 giorni per Mandorlo, Vite; 60 giorni per Ciliegio, Albicocco, Mais.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# OXARIL FLOW

ERBICIDA A BASE DI OXADIAZION  
IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

- Oxadiazion puro g 35,8 (= 380 g/l)  
- Coformulanti q.b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO** OXARIL FLOW è un formulato in sospensione concentrata (flowable) che agisce per assorbimento radicale sui germinelli e per contatto su steli e foglie della malerbe; viene indicato per combattere: acetosella, alisma, amaranto, atriplice maggiore, borsa del pastore, giunco fiorito, camomilla comune, correggiola, erba calderina, erba morella, erba porcellana, eterantera, euforbia, falso panico, farinaccio selvatico, fumaria, galinsoga, givoni, mercorella, papavero, poa, poligoni, ravenello selvatico, romice, sanguinella, scirpus, senape, veronica, vilucchio, sono invece mediamente resistenti: avena selvatica, attaccamani, cencio molle, falsa graminia, fienarola, forbicina, lappa, loglio.  
**Riso:** Contro l'Heteranthera 1. 0,650-1,300 impiegando la dose maggiore nei terreni di medio impasto, impiegando 400-600 l. di acqua per ettaro. Contiene anche lo sviluppo di Givone, Alisma, Giunco fiorito e Ciperacee. Trattare in pre-semina della coltura sia con risaia in asciutta che su risaia allagata dopo la slottatura e con livello di acqua normale (10-12 cm). Dopo il trattamento attendere 48 ore prima di procedere alla semina per lasciare sedimentare le particelle limose. Si consiglia di mantenere, nelle camere, un livello di acqua moderato (max 10 - 12 cm), nelle prime fasi vegetative. Su riso in asciutta il trattamento deve essere effettuato subito dopo la semina in pre-emergenza della coltura e delle infestanti alt. 1,5 - 2 per Ha.

**Girasole, Soia:** alla dose di 1,5 l/Ha in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. Si possono verificare a causa del trattamento ingiallimenti della coltura che sono momentanei e non causano alcun danno alla produzione. In caso di mancata pioggia dopo il trattamento effettuare una irrigazione dopo massimo 10-12 giorni.

**Garofano:** trattare dopo la messa a dimora delle talee, oppure dopo una sarchiatura manuale in pre-emergenza delle infestanti a 1,5 - 2 l/Ha (infestanti annuali), per la lotta contro il Vilucchio elevare la dose a 5-6 l/Ha.

**Aglio, Finocchio:** 1-2 l/Ha in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

**Culture trapiantate di Carciofo, Cavolfiore, Cicoria, Finocchio, Indivia, Lattuga, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Tabacco:** 1-2 l/Ha prima del trapianto della coltura, in pre-emergenza delle infestanti.

## POST-IMPIANTO

**Asparago:** dopo la rincalzatura trattare con totale copertura delle zampe; per la lotta contro il Vilucchio trattare prima dell'emergenza dei turioni o dopo la totale raccolta degli stessi a 5-6,5 l/Ha.

**Carciofo:** contro l'Acetosella (Oxalis spp.) a 5 - 6,5 l/Ha in pre-emergenza dell'infestante, non bagnando la vegetazione della coltura.

**Actinidia, Albicocco, Arancio, Clementino, Limone, Mandarino, Melo, Nocciolo, Olivo, Pero, Pesco, Pioppo, Susino, Vite:** nei vivai a 5-6,5 l/Ha dopo la messa a dimora e prima della ripresa vegetativa: non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora.

Sugli impianti di produzione a 2,5 l/Ha (infestanti annuali) e 6,5 l/Ha (contro il Convolvolo); sulla vite trattare solo su impianti in produzione e con vegetazione sollevata da terra.

Sulle piante con foglia caduca trattare a fine inverno, prima che avvenga il risveglio vegetativo. Sulle colture sopraindicate non colpire la vegetazione se presente o parti che non siano lignificate. Dopo il trattamento non lavorare il terreno ed in caso di siccità fare una irrigazione entro 10-12 giorni dall'applicazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Il formulato contiene una sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

**AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione:** il formulato contiene una sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego.

**FITOTOSSICITA':** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su asparago in caso di ristagno idrico e con coltura poco sviluppata, i turioni possono dare origine a curvature apicali.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri 0,5/1/5/10

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

# SHERIFF 5 G

INSETTICIDA GRANULARE DEL TERRENO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO,  
MAIS, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Carbosulfan puro
- Coformulanti

	g	5
q.b. a	g	100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO :** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI :** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

**Terapia:** atropina. **Controindicazioni:** ossime.

### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

SHERIFF 5 G è un geoinsetticida granulare dotato di proprietà sistemiche che agisce nei confronti dei parassiti terricoli per contatto e per ingestione.

E' efficace contro un gran numero di fitofagi del terreno quali Elateridi (*Agriotes spp.*), Atomaria (*A. linearis*), Nottue (*Agrotis spp.*) Maggiolini (*M. melolontha*), Scutigerelle (*Scutigerella spp.*), Blaniuli o Millepiedi (*Blaniulus spp.*), Tipule (*Tipula spp.*), Grillotalpa (*G. gryllotalpa*) e della parte aerea durante le prime fasi di sviluppo quali Altica (*C. tibialis*), Cleono (*T. mendicus*), Mosche dei seminati (*Pegomyia spp.*).

SHERIFF 5 G rilascia gradatamente il principio attivo nel terreno assicurando una completa protezione della coltura per circa 6-8 settimane ed una perfetta selettività anche in concomitanza con trattamenti erbicidi.

La particolare formulazione di SHERIFF 5 G in granuli calibrati non igroscopici assicura la massima scorrevolezza e uniformità di distribuzione nei granulatori delle seminatrici.

SHERIFF 5 G può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

### Barbabietola da zucchero:

- 12 kg/ha nei trattamenti localizzati lungo la fila di semina
- 35-40 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

### Mais:

- 10 kg/ha nelle applicazioni localizzate lungo la fila di semina
- 35-40 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

### Colture floreali ed ornamentali:

- 5-6 g/m<sup>2</sup> negli interventi localizzati
- 50-60 kg/ha nelle applicazioni a pieno campo.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** il prodotto può essere miscelato con concimi chimici od organo-minerali di granulometria simile e può essere impiegato in concomitanza con interventi erbicidi.

**FITOTOSSICITA' :** SHERIFF 5 G non da origine, se impiegato secondo le modalità prescritte, a fenomeni di fitotossicità e non provoca deperimenti fisiologici e/o vegetativi nei confronti delle colture trattate.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena**

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO Spa - S.Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM Srl - Modena

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n.9815 del 18/11/98 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

kg 1/6/10/12

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Partita n.

# SOL MICRO GD

Fungicida a base di zolfo in microgranuli idrodispersibili

## COMPOSIZIONE

- Zolfo (esente da Selenio) g 80  
- Coformulanti q.b. a g 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il SOL MICRO GD è un fungicida a base di zolfo in microgranuli idrodispersibili impiegabile per combattere l'Oidio o "mal bianco" delle colture. La particolare formulazione consente una elevata prontezza d'azione e una lunga persistenza sulla vegetazione. L'elevata qualità dello zolfo assicura una perfetta selettività nei confronti delle colture trattate anche facendo ricorso a dosaggi elevati e ad interventi ripetuti. SOL MICRO GD può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

**Vite:** 200-400 g/hl nelle zone a bassa pressione di oidio o nelle fasi di minore sensibilità al patogeno ad intervalli di 10-12 giorni; 400-600 g/hl nelle zone ad alta pressione di oidio o nei momenti di maggiore rischio di infezione intervenendo ogni 7-8 giorni.

**Pomacee:** 300-500 g/hl in pre-floritura; 200-300 in post-floritura. **Drupacee:** 200-400 g/hl in pre e post -floritura; 400-600 g/hl nei trattamenti "estintivi" di post-raccolta. **Agrumi, Olive:** 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**Fragola:** 200-500 g/hl iniziando gli interventi alla prima manifestazione della malattia. **Nocciolo:** 300-500 g/hl.

**Ortaggi, Patata:** 200-500 g/hl effettuando le prime applicazioni allorché insorgono i primi sintomi dell'infezione; impiegare i dosaggi più elevati nel periodo primaverile e nei momenti di maggiore pressione del patogeno.

**Barbabietola da Zucchero:** 6-8 Kg/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni. **Cereali:** 6-8 Kg/Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

**Girasole, Soia, Tabacco:** 4-6 Kg/Ha. **Vivai di Pioppo:** 200-400 g/hl.

**Colture Floreali, Ornamentali e Forestali:** 150-400 g/hl intervenendo ai primi sintomi della malattia.

**FITOTOSSICITA':** SOL MICRO GD può risultare fitotossico sulle seguenti cultivar: **Mele:** Black Ben Davis, Black Staiman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Staiman Red, Winesap.

**Pere:** Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio.

**Vite:** Sangiovese.

**COMPATIBILITA':** SOL MICRO GD non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, Olii minerali e Diclofluamide. SOL MICRO GD deve essere irrorato ad almeno tre settimane di distanza dall'applicazione di olii minerali.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordelose, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluamide.

**Avvertenza:** deve essere irrorato a distanze di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali e del Captano.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miselazione compiuta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

**SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA**

Officina di Produzione : JULIA Mineral Veredlung GmbH - Werk Stulln - Werkweg 2 - Stulln Germania

Officina di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

kg 1 / 10 / 25

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Partita n.

# SUGARBETA

Erbicida selettivo di post-emergenza per la coltura della Barbabietola da zucchero, da foraggio e Spinacio in emulsione concentrata

## SUGARBETA

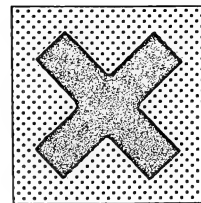
### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fenmedifam puro	g	15,9	(= 157,4 g/l)
- Coformulanti	q.b. a	g	100

**FRASI DI RISCHIO:** irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non respirare i vapori. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di inlessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**IRRITANTE**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA**

Stabilimento di produzione: **SCAM Srl - Modena**

**Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Wolfenbuttel (Germania)**

Registrazione n.6124 del 8/11/1984 del Ministero della Sanità

Litri 20/10/5/4/1/0,5/0,25/0,1

Partita n.

**Norme precauzionali:** non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**Informazioni per il medico:** sintomi: colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inossistente). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pradiolossima. **Avvertenze:** consultare un centro antiveneni.

**MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO SUGARBETA** è un erbicida selettivo di post-emergenza che viene impiegato per il diserbo della barbabietola da zucchero, da foraggio e lo spinacio. SUGARBETA controlla le seguenti infestanti a foglia larga: Anagallide (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium spp.*), Erba mercuriale (*Mercurialis annua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Aspraggine (*Picris echioides*), Convolvolo nero (*Polygonum convolvulus*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Rafano (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba Caldenina (*Senecio vulgaris*), Cicerbita (*Gnaphalium alyceae*), Centocchio (*Stellaria media*), Veronica (*Veronica spp.*).

**Barbabietola da zucchero e da foraggio:** a) **Tecnica delle "dosi molto ridotte"** o "DMR": SUGARBETA va impiegata alla dose di 0,5-0,7 l/ha intervenendo alla primissima comparsa delle infestanti, qualunque sia lo stadio di sviluppo della Barbabietola. L'intervento va ripetuto per altre 2-3 volte a cadenze di 7-10 giorni in funzione dell'emergenza delle malerbe. Per ampliare lo spettro di efficacia è possibile impiegare SUGARBETA in combinazione con Etofumesate (0,5-0,7 l/ha di formulato commerciale al 21,1%) Lenacil (0,1-0,2 kg/ha di formulato commerciale all'80%), Metamitron (0,5-0,7 kg/ha di formulato commerciale al 70%), Cloridazon (0,5-0,7 kg/ha di formulato commerciale al 65%). Al fine di assicurare la migliore efficacia del trattamento impiegare volumi d'acqua compresi tra 200 e 300 l/ha. b) **Tecnica del trattamento "unico":** SUGARBETA va impiegata: 1) alla fase di sviluppo dei cotiledoni alla dose di 2,0-3,0 l/ha. 2) alla fase compresa tra le 2 e le 4 foglie vere (a circa 10 giorni di distanza dalla prima applicazione) alla dose di 2,5-3,5 l/ha. Per ampliare lo spettro di efficacia è possibile impiegare SUGARBETA in combinazione con Etofumesate (1,0-1,5 l/ha di formulato commerciale al 21,1%), Lenacil (0,2 kg/ha di formulato commerciale all'80%), Metamitron (1,0-1,5 kg/ha di formulato commerciale al 70%), Cloridazon (1,0-1,5 kg/ha di formulato commerciale al 65%). Impiegare volumi d'acqua compresi tra 200 e 300 l/ha. c) **Tecnica del trattamento "unico":** SUGARBETA va impiegata alla dose di 4,0-6,0 l/ha quando la Barbabietola si trova tra le 2 e le 4 foglie vere con infestanti entro lo stadio di sensibilità. Per ampliare lo spettro di efficacia è possibile impiegare SUGARBETA in combinazione con Etofumesate (2,0-2,5 kg/ha di formulato commerciale al 21,1%), Lenacil (0,2 kg/ha di formulato commerciale all'80%), Metamitron (2,0-2,5 kg/ha di formulato commerciale al 70%), Cloridazon (2,0-2,5 kg/ha di formulato commerciale al 65%). Utilizzare volumi d'acqua pari a 300-400 l/ha. In presenza di infestanti "difficili" quali Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Sedano selvatico (*Ammi majus*), Stopponia (*Cirsium arvense*), ecc. è consigliabile utilizzare SUGARBETA in miscela con formulati a base di CLOPIRALID (0,8-1,2 l/ha di formulato commerciale al 9,5%) o TRIFLUSULFURON-METIL (40 g/ha di formulato commerciale al 50%). In tutti i casi l'aggiunta di olio bianco (0,3-0,5 l/ha) favorisce l'efficacia dell'intervento. **Spinacio:** SUGARBETA va impiegata quando la coltura ha raggiunto lo stadio delle 2-4 foglie vere alla dose di 3,0-4,0 l/ha. Per ampliare lo spettro d'azione è consigliabile aggiungere Lenacil (0,4-0,5 kg/ha di formulato commerciale all'80%).

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** il formulato è miscibile con i prodotti fitosanitari comunemente impiegati nel diserbo della barbabietola e dello spinacio ad esclusione di quelli a reazione fortemente alcalina. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** il prodotto può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta. E' consigliabile evitare di intervenire con temperature elevate su colture sofferenti per siccità, danni da insetti o altre cause.

**INTERVALLO:** Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta dello spinacio.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# SUGARBETA DUO WG

ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA PER LA BARBABietOLA DA ZUCCHERO  
IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metamitron puro	g	30,6
- Fenmedifam puro	g	15,9
- Coformulanti	q.b. a g	100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

SUGARBETA DUO WG è un erbicida di post-emergenza ad ampio spettro d'azione, costituito dall'azione di due sostanze attive in grado di svolgere un'attività sinergica e complementare tra loro.

SUGARBETA DUO WG controlla le seguenti infestanti a foglia larga: Amarantho (*Amaranthus retroflexus*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Attaccamano (*Gallium aparine*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium spp.*), Erba calenzola (*Euphorbia spp.*), Mercorella (*Mercurialis annua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Persicaria maggiore (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Aspraggine (*Picris echioides*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Spergola (*Spergula arvensis*), Stregonia comune (*Stachys annua*), Centocchio (*Stellaria media*), Veronica (*Veronica spp.*), Viola (*Viola arvensis*) e altre dicotiledoni.

Parziale l'attività esercitata nei confronti di Camomilla selvatica (*Matricaria camomilla*), mentre limitata risulta l'efficacia di SUGARBETA DUO WG nei confronti delle graminacee quali Avena (*Avena spp.*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Agrostide (*Apera spica-venti*), Forasacco (*Bromus spp.*), Sanguinella (*Digitaria spp.*), Fienarola (*Poa spp.*).

SUGARBETA DUO WG deve essere impiegato secondo le seguenti modalità:

**A) Tecnica delle "dosi molto ridotte" o "Microdosi" ("DMR"):** SUGARBETA DUO WG va impiegato alla dose di 0,75-1,0 Kg/ha intervenendo alla primissima comparsa delle infestanti, qualunque sia lo stadio di sviluppo della barbabietola. L'intervento va ripetuto per altre 2 volte a cadenze di 8-12 giorni in funzione dell'emergenza delle malerbe. In presenza di infestazioni complesse impiegare SUGARBETA DUO WG in combinazione con Triflussulfuron-metil (40 g/ha di formulato commerciale al 50%) e/o Lenacil (0,1-0,2 l/ha di formulato commerciale all' 80%) e/o Cloridazon (kg. 0,5/ha di formulato commerciale al 65%). Al fine di assicurare la migliore efficacia del trattamento impiegare volumi d'acqua compresi tra 100 e 150 litri/ha.

**B) Tecnica del trattamento "frazionato":** SUGARBETA DUO WG va impiegato:

1) alla fase di sviluppo dei cotiledoni alla dose di 1,25-1,5 Kg/ha;

2) alla fase compresa tra le 2 e le 4 foglie vere (a circa 10 giorni di distanza dalla prima applicazione) alla dose di 1,5-2,0 Kg/ha. Nel caso di infestazioni complesse aggiungere Triflussulfuron-metil (40 g/ha di formulato commerciale al 50%) e/o Lenacil (0,2 kg/ha di formulato commerciale all' 80%) o Cloridazon (1,0 kg/ha di formulato commerciale al 65%).

Impiegare un volume di acqua di 200-250 l/ha.

**C) Tecnica del trattamento "unico":** SUGARBETA DUO WG va impiegato in un unico intervento alla dose di 2,5-3,0 l/ha quando la barbabietola si trova nello stadio fenologico di sviluppo compreso tra le 2 e le 4 foglie vere. Utilizzare un volume di acqua compreso tra i 300-400 litri di acqua per ettaro.

In tutti i casi l'aggiunta di olio bianco (0,3-0,5 l/ha) favorisce l'efficacia dell'intervento. E' consigliabile evitare di intervenire con temperature elevate (>25 °C) o su colture sofferenti per siccità, danni da insetti o altre cause.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari comunemente impiegati nel diserbo della barbabietola da zucchero.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Stabilimento di Produzione e Confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro Spa - S.Vincenzo di Galliera (BO)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di Confezionamento : SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 9436 del 17/12/1997 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg. 0,500/1/5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



# TALORAM-MGD

FUNGICIDA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo g 25
- (sotto forma di ossicloruro (tetramramico colloidale))
- Clorotalonil puro g 33
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non respirare le polveri. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8428 del 16/11/1993 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (MI)

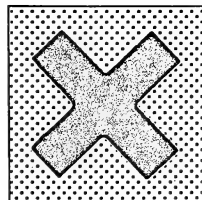
Industrie Chimiche CAFFARO SPA - S.Vincenzo di Galliera (BO)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

kg 1/5/10

Partita n.:



**NOCIVO**

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

**AVVERTENZA:** nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitosanitario.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 25%, CLOROTALONIL 33%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. CLOROTALONIL - Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: === **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

**MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO** Il TALORAM - MGD è un fungicida cupro-organico in formulazione di microgranuli dispersibili dato dall'unione di Clorotalonil, p.a. a largo spettro d'azione, e del Rame ossicloruro che conferiscono persistenza d'azione e copertura efficace delle piante trattate. Agisce preventivamente per contatto fogliare sulle seguenti colture:

Pomodoro, Patata, Cocomero, Melone, Cetriolo, Fagiolo, Pisello, Fagiolino, Cipolla, Sedano: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Ticchiolatura, Botrytis, Cladosporium, Antracnosi, Sclerotinia, Vaioletatura, Rizoctonia, Ruggine alla dose di g 250 - 300; con numero massimo di applicazioni annue di n.3 (campo/serra) per sedano, cocomero, melone e cetriolo; n.2 (pieno campo) per fagiolo, pisello, fagiolino e cipolla; n.3 (campo) e 5 (serra) per pomodoro; n.2 per patata.

MELO-PERO: contro Septoria, Alternaria, Phytophthora cactorum, Monilia, Cancro, Ticchiolatura, alla dose di g 250-350; con massimo 4 applicazioni annue.

PESCO-SUSINO: contro Botrytis, Corineo, Ruggine, Monilia, Fusarium, Valsa, Nematode alla dose di g 800 - 1000 per trattamenti invernali g. 250 - 350 per trattamenti primaverili-estivi, con massimo 4 applicazioni annue.

Su melo, pero, pesco, susino utilizzare il formulato solo in miscela con fungicidi sistemici.

COLTURE FLOREALI: contro Septoriosi, Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura e Maculatura, alla dose di g. 250-350.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** il prodotto non è compatibile con fitosanitari a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo, (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana), e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clapreau, Passacrasana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto di mele, pere, pesche e susine; negli altri casi, 14 giorni. Tempi di rientro: 12 ore in campo - 24 ore in serra.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# TIANON

**FUNGICIDA A BASE DI DITIANON AD AZIONE PREVENTIVA E IN PARTE CURATIVA PER IMPIEGO  
SU MELO, PERO, PESCO, FRAGOLA E PIANTE ORNAMENTALI IN POLVERE BAGNABILE**

## TIANON

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

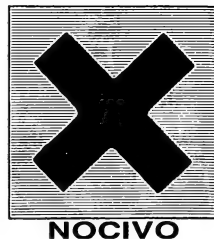
- Ditianon puro	g	75
- Coformulanti	q.b. a	g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 6902 del 03/12/1986 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

kg 0,005/0,010/0,2/1/5/10/25

Partita n.:

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

**Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il TIANON è un fungicida in polvere bagnabile a base di Ditianon ad azione preventiva e in parte curativa. Il TIANON viene impiegato alle seguenti dosi:

**Melo e Pero:** contro Ticchiolatura:

1) Trattamenti preventivi:

a) pre-fiorali: g 70/120 per ettolitro

b) post-fiorali g 60/100 per ettolitro

2) Trattamenti curativi: g 90/150 per ettolitro.

**Pesco:** contro Bolla e Corineo, Fusicocco, Citospora, Monilia: g 100 per ettolitro.

**Fragola:** contro Vaiolatura g 100 per ettolitro.

**Piante ornamentali:** contro Altemaria, Botritis, Ruggine, Septoria, Vaiolatura, Antracnosi: g 100 per ettolitro.

Per assicurare buoni risultati si consiglia di effettuare i trattamenti ad intervalli di circa 8-10 giorni anche con pioggia di lieve intensità; portare gli intervalli a 4-5 giorni in attiva crescita. Evitare di trattare con temperature alte; in caso di necessità di trattamento, abbassare la dose a 50 g per ettolitro. Il trattamento deve essere effettuato con atomizzatori oppure con attrezzatura capace di nebulizzare bene il prodotto. Si sconsigliano ripetute applicazioni con TIANON quando la temperatura si stabilisce su livelli elevati (fine maggio - metà giugno).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Pottiglia Bordolese).

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA':** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da Decreto Ministero Sanità.

**Smantire secondo le norme vigenti.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# TIANON

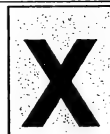
**FUNGIZID AUF BASIS VON DITHIANON MIT VORBEUGENDER UND ZUM TEIL KURATIVER WIRKUNG FÜR DEN EINSATZ AUF APFEL, BIRNE, PFIRSICH, ERDBEERE UND ZIERPFLANZEN IN SPRITZPULVERFORMULIERUNG**

## TIANON

### ZUSAMMENSETZUNG

100 g des Produktes enthalten:

- |                  |       |
|------------------|-------|
| - Dithianon rein | g 75  |
| - Beistoffe bis  | g 100 |



### GEFAHRENHINWEISE

Gesundheitsschädlich bei Einatmen, Verschlucken und Kontakt mit der Haut.

**SCHÄDLICH**

### SICHERHEITSRATSCHLÄGE

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmittel oder Futtermittel und Getränke fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Schutzkleidung und geeignete Handschuhe tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort den Arzt konsultieren ( wenn möglich das Etikett vorzeigen ). Staub nicht einatmen. Sich nicht des Produktes und der Verpackung entledigen, und wenn nur mit Einhalten der entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden.

### DER BEHÄLTER DARF NICHT WIEDERVERWENDET WERDEN

Pflanzenschutzmittel Registrierung n. 6902 vom 03/12/1986 des Gesundheitsministerium  
Produktionswerk : SCAM s.r.l. – Modena

SCAM s.r.l. – Via Bellaria, 164 – Modena

Kg 0,005 / 0,010 / 0,2 / 1 / 5 / 10 / 25

Partie n.:

### VORSICHTSMAßREGELN

Nicht gegen den Wind spritzen. Nicht andere Kulturen, Nahrungsmittel, Getränke, oder Wasserläufe verunreinigen.

### HINWEISE FÜR DEN ARZT

**Symptome:** augen und hautreizend; bei Verschlucken: vermehrter Speichelfluß, Erbrechen und Durchfall.  
**Therapie:** symptomatische Behandlung **Anmerkung:** Giftzentrale konsultieren

### DOSIERUNG UND ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

TIANON ist ein Fungizid in Spritzpulverformulierung auf Basis von Dithianon mit vorbeugender und zum Teil kurativer Wirkung. TIANON wird mit folgenden Dosierungen angewandt:

**Apfel und Birne:** gegen Schorf:

- 1) Vorbeugende Behandlungen:
  - a) Vorblütebehandlungen: g 70/120 pro Hektoliter
  - b) Nachblütebehandlungen: g 60/100 pro Hektoliter
- 2) Kurative Behandlungen: g 90/150 pro Hektoliter.

**Pfirsich:** Gegen Kräuselkrankheit, Schrotschußkrankheit, Fusicoccum, Cytospora und Monilia: g 100 pro Hektoliter.

**Erdbeere:** Gegen Weißfleckenkrankheit g 100 pro Hektoliter

**Zierpflanzen:** Gegen Alternaria, Botrytis, Rost, Septoria, Weißfleckenkrankheit, Anthracnose: g 100 pro Hektoliter.

Um gute Ergebnisse zu erzielen, wird empfohlen, auch bei Regenfällen geringer Intensität, die Behandlungen im Abstand von zirka 8 – 10 Tagen durchzuführen. Bei starkem Wachstum die Behandlungsintervalle auf 4 – 5 Tage vermindern. Zu vermeiden sind Behandlungen bei hohen Temperaturen; sind Behandlungen trotzdem notwendig, die Dosis auf 50 g pro Hektoliter vermindern. Die Behandlungen müssen mit Spritz oder

Sprühgeräten durchgeführt werden, oder mit Geräten die eine gute Verteilung des Produktes gewährleisten. Abzuraten sind wiederholte Behandlungen mit TIANON, bei andauernden hohen Temperaturen ( Ende Mai-Mitte Juni ).

**NICHT MIT FLUGZEUGEN AUSBRINGEN**

**MISCHBARKEIT:** das Produkt ist mit den handelsüblichen Pflanzenschutzmitteln mischbar, außer mit alkalisch reagierenden Pflanzenschutzmitteln ( Schwefelkalkbrühe, Bordeauxbrühe ).

**HINWEISE:** im Falle von Mischungen mit anderen Produkten muß die längere Karenzzeit eingehalten werden. Außerdem müssen die vorgegebenen Vorsichtsmaßnahmen der beigemischten, giftigeren Produkte beachtet werden. Im Falle einer Vergiftung, den Arzt über die vorgenommene Mischung informieren.

**SCHÄDLICHKEIT:** das Produkt ist schädlich für Nutzinsekten, Haustieren, Fischen und Nutztieren.

**Die Behandlungen sind 21 Tage vor der Ernte einzustellen.**

**ACHTUNG:** Die Anwendung ist ausschließlich in der Landwirtschaft zu den vorgesehenen Zeitpunkten und für den zugelassenen Einsatzzwecken erlaubt. Jede andere Anwendung ist gefährlich. Wer das Produkt anwendet ist für mögliche Schäden verantwortlich, die bei einer unsachgemäßen Anwendung des Präparates entstehen können. Die Beachtung dieser Vorschriften ist Voraussetzung für die Wirksamkeit der Behandlung und Vermeidung von Schäden an Pflanzen, Personen und Tieren.

**Verfallsdatum der Ermächtigung:** laut Dekret des Gesundheitsministeriums.

**Die Entsorgung muß nach den gültigen Normen erfolgen.**

**DAS PRODUKT DARF NICHT LOSE VERKAUFT WERDEN**

# TRIDAN WG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI  
PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DI IMPORTANTI COLTURE

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Triadimenol puro

- Coadiuvanti

g 5  
q.b. a g 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO :** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergenico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

**Metabolismo:** dopo ingestione la sostanza attiva è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

**Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

TRIDAN WG è un fungicida ad attività sistemica particolarmente efficace contro l'oidio o "mal bianco" delle colture.

Agisce preventivamente, curativamente ed in modo "eradicante" assicurando una completa protezione della vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

### VITE:

-(da vino): 50-80 g/hl effettuando gli interventi ad intervalli di 12-14 giorni.

-(da tavola): 60-80 g/hl trattando a cadenze di 10-12 giorni.

Nel caso si intervenga su infezioni già in atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/hl e ridurre prudenzialmente l'intervallo a 8-10 giorni.

TRIDAN WG esercita alle dosi maggiori tra quelle indicate attività collaterale nei riguardi del marciume nero o Black-Rot (*G. bidwelli*).

**MELO:** 50-80 g/hl; svolge un'efficace azione collaterale nei confronti della Ticchiolatura (*V. inaequalis*).

**PESCO, NETTARINE, PERCOCHE e ibridi simili:** 60-100 g/hl iniziando gli interventi in post-floritura o, al più tardi, alla "scamiciatura" dei frutticini e proseguendoli a cadenze di 10-14 giorni.

**MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, PEPERONE, POMODORO:** 50-100 g/hl intervenendo ogni 7-10 giorni in funzione della sensibilità varietale e della pressione della malattia.

**CEREALI:** 2,0-2,5 Kg/Ha intervenendo alla comparsa dei primi sintomi

TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini (*Puccinia spp.*, ecc.), Septoria (*Septoria spp.*), Elmintosporiosi (*Helminthosporium spp.*) e Rincosporiosi (*Rhizoctonia spp.*)

**COLTURE ORNAMENTALI:** 50-100 g/hl, avendo cura di bagnare accuratamente la vegetazione. TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini, Septoria.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

**FITOTOSSICITÀ:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per Zucchini, 10 giorni prima del raccolto per Pesco, Nettarine e Percocche, 14 giorni prima del raccolto per Melo, Vite, Melone, Cetriolo, Peperone e Pomodoro, 30 giorni prima del raccolto per i Cereali.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena**

Stabilimento di produzione e confezionamento: Promacon Dr.Schirm GmbH - Dortmund

A.D.I.C.A Srl - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 9844 del 03/12/1998 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Kg 0,4/0,6/0,8/1/5/10/25

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Partita n.**

# TRIDAN WG

**FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI  
PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DI IMPORTANTI COLTURE  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Triadimenol puro           g    5
- Coadiuvanti       q.b. a   g 100

**ATTENZIONE:** Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

**Contenuto 200 g**

**Avvertenza:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**SCAM Srl**

Strada Bellaria, 164 - Modena

**Registrazione n. 9844 del 03/12/1998 del Ministero della Sanità**

# TRIDAN WG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI  
PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DI IMPORTANTI COLTURE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

- Triadimenol puro

- Coadiuvanti

g 5  
q.b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubonerosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **Metabolismo:** dopo ingestione la sostanza attiva è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e focale avviene in 72 ore. **Terapie sintomatiche.** **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO TRIDAN WG** è un fungicida ad attività sistemica particolarmente efficace contro l'oidio o "mal bianco" delle colture. Agisce preventivamente, curativamente ed in modo "eradicante" assicurando una completa protezione della vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

## VITE:

-(da vino): 50-80 g/hl effettuando gli interventi ad intervalli di 12-14 giorni.

-(da tavola): 60-80 g/hl trattando a cadenze di 10-12 giorni.

Nel caso si intervenga su infezioni già in atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/hl e ridurre prudenzialmente l'intervallo a 8-10 giorni.

TRIDAN WG esercita alle dosi maggiori tra quelle indicate attività collaterale nei riguardi del marciume nero o Black-Rot (*G. bidwellii*).

**MELO:** 50-80 g/hl; svolge un'efficace azione collaterale nei confronti della Ticholatura (*V. inaequalis*).

**PESCO, NETTARINE, PERCOCCHÉ** e ibridi simili: 60-100 g/hl iniziando gli interventi in post-floritura o, al più tardi, alla "scamicatura" dei fruttifici e proseguendoli a cadenze di 10-14 giorni.

**MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, PEPPERONE, POMODORO:** 50-100 g/hl intervenendo ogni 7-10 giorni in funzione della sensibilità varietale e della pressione della malattia.

**CEREALI:** 2,0-2,5 Kg/Ha intervenendo alla comparsa dei primi sintomi

TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini (*Puccinia spp.*, ecc.), Septoria (*Septoria spp.*), Elminiosporiosi (*Helminthosporium spp.*) e Rincosporiosi (*Rhynchosporium spp.*)

**COLTURE ORNAMENTALI:** 50-100 g/hl, avendo cura di bagnare accuratamente la vegetazione. TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini, Septoria.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

**AVVERTENZA D'USO:** nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchi idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per Zucchini, 10 giorni prima del raccolto per Pesco, Nettarine e Percocché, 14 giorni prima del raccolto per Melo, Vite, Melone, Cetriolo, Pepperone e Pomodoro, 30 giorni prima del raccolto per i Cereali.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione e confezionamento: Promacon Dr.Schirm GmbH - Dortmund

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

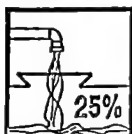
Registrazione n. 9844 del 03/12/98 del Ministero della Sanità

kg 0,4 (= 2 sacchetti da 200 g), kg 0,6 (= 3 sacchetti da 200 g), kg 0,8 (= 4 sacchetti da 200 g), kg 1 (= 5 sacchetti da 200 g)

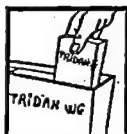
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOLIERE IN ACQUA



1) Preparare l'emulsione al 25% di acqua



2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi



3) Introdurre i sacchetti nell'emulsione e mettere in



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti in



5) ...aggiungere la restante parte





**IMPRESA**  
**SEPRAN S.r.l.**

# ADESIL - A

## BAGNANTE ADESIVO NON JONICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono:

- Carbossimetilcellulosa al 70% . . . . . gr. 3,00
- Nonil-fenilettere di poliossietilenglicole puro (da prodotto tecnico al 99%) gr. 0,50
- Formaldeide al 40% . . . . . gr. 1,00
- Lattice idrosiliconico (allo 0,1% di metilsilicone puro) . . . q.b. a gr. 100

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:** In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Modalità d'impiego e dosi:** ADESIL A va usato a dosi varianti da 30 a 50 grammi per ettolitro d'acqua usata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** Il prodotto è compatibile con qualsiasi principio attivo d'impiego agricolo comune.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Intervallo di sicurezza:** è quello del principio attivo cui il formulato viene aggiunto.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

---

Registrazione n. 2950 dell'8/11/1978 Min. Sanità

Da non venderli sfuso

Contenuto netto ml. 100 - 500 - lt. 1 - 5 - 25



**SEPRAN s.r.l. - AGROCHIMICI**  
36033 ISOLA VICENTINA (VI) - Z.I. sud.  
Via Fossanigo - Telefono (0444) 978562

**OFFICINE DI PRODUZIONE:** CHEMIA SpA, S. Agostino (FE) - L.I.F.A. srl, Vigonovo (VE) - TERRANILISI srl, Oanto (FE) - L.I.F.A. srl, Isola Vicentina (VI) - CHIMPO-AGRIFFAR sa, Ougrée (Belgio) - I.M.C. LIMITED, Naxos (Malta) - I.R.C.A. SERVICE srl, Pomono S; Giovanni (BG)

# CIPERTRAN COMBI EC

INSETTICIDA - AFICIDA EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure	g	3	(26,5 g/l)
Piperonilbutoossido puro	g	10,25	(89,9 g/l)
Coformulanti e solventi q.b. a	g	100	

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: **SEPRAN S.r.l.** Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione e/o Confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Seraing (BELGIO) -  
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo - I.M.C. LIMITED, Naxxar (Malta)  
(VE) - TERRANALISI S.n.c. - Renazzo di Cento (FE) - SIT SOFROFONICA ITALIANA S.p.A. - Tacchini (SI) -  
I.R.C.A. SERVICE S.r.l., Formello S. Giovanni (EG)

Registrazione n° 9405 del 20.10.97 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50-70-100-200-300-400-500-750 / litri 1 - 5

Partita n. \_\_\_\_\_

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati dall'associazione delle seguenti sostanze attive:

Piretrina 3% e Piperonilbutoossido 7% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Piretrine:** Sintomi: blocco nervoso iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici; nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, stasi, irritazione delle vie aeree, rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche: scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione; edemi cutanei; collasso vascolare periferico.

**Piperonilbutoossido:** \_\_\_\_\_

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche; aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** CIPERTRAN COMBI EC è un insetticida-aficida di nuova concezione, che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro d'azione, contro tutti gli insetti dannosi delle piante (Afidi, Tripidi, Larve di Cocciniglia e di Lepidotteri, Maggiolini, Aleurodidi, Mosca bianca (Trialeurodes vaporariorum), Bega verde, Dorifore, Notturne, ecc.).

È dotato di rapida azione iniziale. Consente una protezione sufficientemente duratura, con grande sicurezza d'impiego.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CIPERTRAN COMBI EC è particolarmente indicato su:

Melo: contro Afidi, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Rodilegno, Antonomo, Eufrasia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Pero: contro Afidi, Carpocapsa, Pandemis, Tingidi, Rodilegno, Antonomo, Eufrasia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Ciliegio: contro Capua, Rodilegno, Anarsia, Cocciniglie, Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Pescio: contro Anarsia, Cydia, Cocciniglie, Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Agrumi: contro Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Vite: contro Tignole, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Orticole varie: (cavoli, cipolle, fagioli, melanzane, piselli, pomodori): contro Afidi, Dorifore, Notturne, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Patate: contro Dorifora ed Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Azalee, in pieno campo: contro Tripidi, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, Notturne, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Begonia, in pieno campo: contro Minatrici delle foglie, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Girasole, in pieno campo: contro Tripidi, Afidi, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Rosa, in pieno campo: contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi, Minatrici delle foglie, Tripidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Barbabietola da zucchero: contro Cleone, Afica, Cassida, Notturne, Afidi, alla dose di 1,5 l/ha di terreno;

Frumento e cereali minori: contro Afidi, Cecidione, Tripidi, Cricore, alla dose di 1,5 l/ha di terreno.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** CIPERTRAN COMBI EC non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.**

**NOCVITÀ:** Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**L'INTERVALLO** che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta per: melo, pero, ciliegio, pesco, agrumi, vite, orticole varie, patate, barbabietola da zucchero, frumento e cereali minori, è di **48 ore**.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# MURVIS

ACARICIDA - OVICIDA EMULSIONABILE

Composizione: Fanson (paraclorofenilbenzensulfone) puro . . . . . gr. 27  
Solventi, emulsionanti e sospensivanti . . . . . q.b. a gr. 100

**ATTENZIONE:** manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** (colore contrastante): Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico:** Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi d'intossicazione:** vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

**Consigli terapeutici:** intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini (g 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1 - 0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari; flebotomi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

**Controindicazioni:** la morfina e l'alcool e per evitare la fibrillazione ventricolare l'adrenalina e l'efedrina.

**Modalità d'impiego:** Il MURVIS è consigliato per la lotta contro tetrachidi (ragnetti rossi e-b gialli), che infestano aranci, mandarini, limoni, albicocco, ciliegio, mandorlo, melo, noce, nocciolo, pesco, susino: vite.

Il MURVIS è un prodotto ad azione selettiva, che viene impiegato alla dose di ml 80-100 per quintale d'acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** Il MURVIS è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti** 21 (ventuno) giorni prima della raccolta.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Registrazione n. 2998 del 19-4-1979

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto ml. 50, 100, 200, 500 e lt. 1



**SEPRAN s.r.l. - Agrochimici**  
36033 ISOLA VICENTINA (VI) - Z.I. sud.  
Via Fossanigo - Telefono (0444) 976562

**OFFICINE DI FOLLEZIONE:** AGROFARM s.r.l., Mombaglio (UD) - DIACHEM SpA,  
U.P. SIFA, Cerasvaglio (BG) - I.M.C. LIMITED, Naxos (Mila) - L.I.P.A. s.r.l.  
Vigonovo (VE) - SARIAS spa, Ferrara (RA) - TERRANALISI s.r.l., Renazzo di Orio (FE)  
I.R.C.A. SERVIZI s.r.l., Pomoio S. Giovanni (BO)

# ORMOSEP L

**DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO, ORZO, AVENA, RISO, MELO,  
ARGINI DI FOSSI E CANALI  
(liquido solubile)**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

MCPA acido puro (da sale sodico-potassico) g 25 (280 g/l)  
Acqua q.b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: irritazione per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritazione oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, ipoflessia, nevriti e neuropatie periferiche; parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa; tachicardia e vasodilatazione; alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Edema per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** L'ORMOSEP L è un diserbante ad azione ormonica che controlla efficacemente le infestanti del frumento, orzo avena e riso (escluso il giavone) del melo e sugli argini di fossi e canali. Colpisce le seguenti infestanti: vecchia, capsella, fiordaliso, senape, colza, ranuncoli, papavero, stellaria, fumaria. Il prodotto è selettivo per cui non provoca bruciature ai cereali trattati ed inoltre agisce prontamente per cui non subisce l'azione dilavante delle piogge e della rugiada.

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:** per il diserbo del frumento, orzo ed avena, l'ORMOSEP L si impiega alla dose di 2,5 - 3,5 litri/ha in 400 - 600 litri di acqua ad iniziare dalla comparsa della 5ª foglia del cumulo principale (quando il frumento ha completato l'accostamento) fino all'inizio della fase di botticella. Per il diserbo del riso si consigliano le seguenti dosi: in risaia all'asciutto 1,8 - 2 litri/ha; in risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm 2 - 3 litri/ha; in risaia a pieno livello (10 cm) 3 - 4 litri/ha. Il prodotto viene diluito in 400 - 600 litri di acqua per ettaro, iniziare a trattare dal completo accostamento (nell'intervallo tra l'emissione della 2ª e della 4ª foglia sui germogli secondari) fino a qualche giorno prima della levata degli steli (circa nella prima quindicina di giugno per tutti i risi da semina e 20 gg. per i risi da trapianto). Nelle risaie, prima del trattamento, il livello dell'acqua deve essere abbassato fino a scoprire la porzione superiore delle infestanti e rialzato 24 ore dopo il trattamento. Non trattare quando la temperatura è inferiore a 5°C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto. Nelle coltivazioni di melo la dose consigliata per 10 mq è di 25 - 30 ml per litro d'acqua. Per gli argini di fossi e canali utilizzare 30 ml per litro di acqua per ogni 10 mq.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** anche se il prodotto è compatibile con altri erbicidi si consiglia di applicarlo da solo.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** l'ORMOSEP L può essere fitotossico sulle seguenti colture: vite, ortaggi, frutteti, piante ornamentali, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo il trattamento le attrezzature impiegate vanno ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SEPRAN S.r.l. - Via Cogolla 5/b  
ISOLA VICENTINA (VI)**

Officine di Produzione e/o Confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Seraing (BELGIO) - SARTAP SpA, Ferrara (RA) - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) - L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) - TERRANALISI S.n.c. - Renazzo di Cento (FE) - I.M.C. LIMITED, Naxos (Mila) - ICA Service srl, Romo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 3163 del 25.06.1979

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto: litri 1 - 5 - 10 - 25

Partita n° .....

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO -  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# SEPR - OIL

## OLIO BIANCO EMULSIONATO

Composizione: gr 100 di prodotto contengono:

- Olio bianco parafinato al 95-96% U.R. . . . gr. 80
- Coformulanti . . . . . gb a gr. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

**Informazioni mediche:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Caratteristiche:** il *Sepr-Oil* è un insetticida a base di oli minerali che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie in olivocultura, frutticoltura, agrumicoltura, piante ornamentali. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia coprendo con una pellicola il corpo degli insetti e occludendo le aperture tracheali. Si impiega sia in trattamenti invernali prima della ripresa vegetativa che in applicazioni primaverili estive.

**Dosi e modalità di impiego:** in trattamenti a volume normale il *Sepr-Oil* si impiega alle seguenti dosi:

- **Frutticoltura** (melo, pero, pesco): 4 l/hl nei trattamenti prima della ripresa vegetativa e 2 l/hl alla ripresa vegetativa addizionati ad un estere fosforico;
- **Agromicoltura:** 2-3 l/hl durante il periodo invernale (dalla raccolta alla fioritura). In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte a 1-1,5 l/hl.
- **Olivio:** 1,3-1,5 l/hl addizionati ad un estere fosforico;
- **Piante ornamentali in pieno campo** (oleandro, rosa): 1-1,2 l/hl addizionati in un estere fosforico. Durante l'estate, e con le alte temperature tali dosi dovranno essere ridotte a 0,5-0,6 l/hl.

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione dovuta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina come gli zolfi ed i polisolfuri. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo, l'applicazione col *Sepr-Oil* deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

**Avvertenza:** In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischio di nocività:** da non applicare durante la fioritura.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n. 3132 del 5-6-1979 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto ml. 100, 200, 250, 500  
lt. 1, 5, 10, 25



SEPRAN s.r.l. - AGROCHIMICI  
36033 ISOLA VICENTINA (VI) - Z.I. sud.  
Via Fossanigo - Telefono (0444) 976562

OFFICINE DI FORMULAZIONE: Diachen S.p.A., Albano S. Alessandro (BG) - CHIMCO-AGRI-FAR  
sa, Quèrès (Belgio) - I.M.C. LIMITED, Naxos (Malta) - L.I.F.A. srl, Isola Vicentina  
(VI) e Vignovo (VE) - SARTAP SpA, Pavia (PA) - TERRANALISI srl, Ceinto (RE) -  
I.R.C.A. SERVICE srl, Poggio S. Giovanni (BG)

# TALPASEP

(TALPICIDA LIQUIDO)

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

— COUMACIOL pure . . . . . g 0,1  
— Coformulanti q.b. a . . . . . g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PREVIDENZA

Natura del rischio: Estrema pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corra d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori. Informazioni per il medico: Avvelenamento grave per ingestione.

**Stamenti di intossicazione:** Emorragie cutanee e delle mucose-mucarie. Neutralizzare la vitamina K per cui a livello epatico si blocca la formazione di protrombina. La sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.

**Controindicazioni di somministrazione e controindicazioni al uso:** Acido specifico (Vitamina K - Vitamina C e P, consigliabili controindicazioni in casi gravi. Controindicazioni: Corticosteroidi, sulfamidici, cloroformio, fenilbutazone, aspirina.

**Caratteristiche:** Attivo contro le talpe che infestano le colture floricole invernali in pieno campo o in serra.

**Dosi e modalità di impiego:** Impastare con 50 grammi di lombrichi, larve e/o corra nociva. Versare sull'impasto 100 TALPASEP e compattare l'impasto. Al trascorso deporre un cucchiaino di cada vicino ad ogni corra e coprire con una tegola.

**Avvertenze:** Usare guanti di gomma o P.V.C. Non toccare assolutamente con le mani.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

**Compatibilità:** E' miscelabile con i più comuni talpiciidi. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione occorsa.

**Rischio di nocività:** Il prodotto è tossico per gli animali domestici. Il bestiame, la selvaggina ed i pesci. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle aree trattate ed alimentarlo con vegetali che accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

**Avvertenze:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nei modi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il prodotto della presente istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. Ministero Sanità n. 4725 del 24-1-82

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: ml. 100, 500 e lt. 1



SEPRAN s.r.l. - Agrochimici

36051 ISOLA VICENT. (VI) - Via Goffredo, 5-b  
TELEFONO N.: (0444) 31.22.73

OFFICINE DI PRODUZIONE: L.I.F.A. srl, Vigonovo (VE) -  
TERRANALISI srl, Renazzo di Cento (FE) - CHIMAC-AGRIHAR sa,  
Ougrée (Belgio) - I.M.C. LIMITED, Naxos (Malta) -  
I.R.C.A. SERVICE s.r.l., Formello S. Giovanni (EG)

# TETRAPLUS COMBI EC

INSETTICIDA - AFICIDA EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE  
(LIQUIDO EMULSIONABILE)

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure	g 3	(26,5 g/l)
Piperonilbutoossido puro	g 7,7	(67,8 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100	

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: **SEPRAN S.r.l.** Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione e/o Confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Seraing (BELGIO) - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) - TERRANALISI S.n.c. - Renazzo di Cento (FE) - SITI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) - I.M.C. LIMITED, Naxos (Molta) - IFCA SERVICE S.r.l., Romano S. Giovanni (BG).

Registrazione n° 9404 del 20.10.92 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50-70-100-200-300-400-500-750 / litri 1 - 5

Partita n. ....

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Piretrine: 3% e Piperonilbutoossido: 7% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Piretrine: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici; nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche: scottature, orticaria, ipertemia; sudorazione; edemi cutanei; collasso vascolare periferico.

Piperonilbutoossido:

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** TETRAPLUS COMBI EC è un insetticida-aficida, ad ampio spettro d'azione, che agisce per contatto e per ingestione contro tutti gli insetti dannosi delle piante.

Si caratterizza per la rapida azione iniziale. Garantisce una protezione sufficientemente duratura ed ha una persistenza di azione di 3 - 5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro. Può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

TETRAPLUS COMBI EC deve essere impiegato alla dose di 100 - 120 ml per 100 litri d'acqua su:

- Melo: contro Afidi, Carpocapsa, Cacoeca, Pandemis, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua;
- Pero: contro Afidi, Carpocapsa, Pandemis, Tingide, Tripide, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua;
- Ciliegio: contro Capua, Rodilegno, Anarsia, Cacoeca, Cocciniglia, Afidi;
- Pesco: contro Anarsia, Cydia molesta, Cocciniglie, Afidi;
- Agrumi: contro Afidi;
- Vite: contro Tignole;
- Orticole varie: cavoli, cipolle, fagiolini, melanzane, piselli, pomodori, contro Afidi, Dorifore, Notte;
- Patate: contro Dorifora ed Afidi;
- Azalee, in pieno campo: contro Tripidi, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, Notte;
- Begonia, in pieno campo: contro Minatrici delle foglie, Aleurodidi;
- Crisantemo, in pieno campo: contro Tripidi, Afidi, Aleurodidi;
- Garofano, in pieno campo: contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi;
- Rosa, in pieno campo: contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi, Minatrici dei getti, Tripidi;
- TETRAPLUS COMBI EC deve essere impiegato alla dose di litri 1,5 per ettaro su:
- Barbabietola da zucchero: contro Cleoni, Aliche, Casside, Notte, Afidi;
- Frumento e cereali minori: contro Afidi, Cecidurie, Tripidi, Cicore.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** TETRAPLUS COMBI EC non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.**

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

**L'INTERVALLO** che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta per: melo, pero, ciliegio, pesco, agrumi, vite, orticole varie, patate, barbabietola da zucchero, frumento e cereali minori, è di **48 ore**.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**IMPRESA**  
**SERBIOS S.r.l.**

# **ROTENA** **INSETTICIDA DI ORIGINE VEGETALE A BASE DI ROTENONE** **CONCENTRATO EMULSIONABILE**

## **ROTENA**

### **COMPOSIZIONE IN PESO:**

Rotenone puro g. 6 (=42,4 g/l)  
 ("coliformanti" q.b. a g. 100)

**Attenzione:** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all' art. 23 del D.L.R. 3 agosto 1968 n. 1255

### **FRASI DI RISCHIO:**

- Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico  
 - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone  
 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

### **SERBIO S.r.l.**

Riviera G. Miani 798  
 45021 Badia Poletine (RO)

Officina di Produzione: SAPHYR, Z.I. Des Terriers, 06600 Antibes, Francia

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7945 del 06.02.1991

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Contenuto netto: 0,250-0,5-1-5 l

### **NORME PRECAUZIONALI**

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

- Sintomi: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali, tremori, convulsioni, bradicardia, anoemia.
- Apparatto respiratorio: stimolazione seguita da depressione.
- Consigli terapeutici - Terapia sintomatica.
- Consultare un Centro Antivenali

## **MODALITA' D'IMPIEGO**

Dosi: 300 ml in 100 lt d'acqua (0,30%), aumentate del 20% su dorifera, pandemis, tignole e sulle seconde generazioni.

Fruttiferi: 250-300 ml in 100 lt d'acqua 0,25-0,30%, quali: agrumi, pesco, albicocco, ciliegio, susino, melo, pero, olivo.

Viticolture: 150 ml in 100 lt d'acqua (0,15%)

Orticoltura: 250-300 ml in 100 lt d'acqua (0,25-0,30%), quali: cavoli, carciofi, indivia, radicchio, spinacin, sedano, finocchio, corno, zuccino, cetriolo, solanacee, fagiolo, carota, aglio, porro, lattuga, patata

in 100 lt d'acqua (0,25%)

Altre colture: 250-300 ml in 100 lt d'acqua (0,25-0,30%), quali: agrumi, pesco, albicocco, ciliegio, susino, melo, pero, olivo.

N.B. - Frutti e vegetali destinati al consumo umano ad un volume di 10 lt per ettaro

Asicci: Alenardi, Tardis, Alfi, Dorifera, Cociniglie, Tignole, Opilicampa, Allica, Cimici, Tentredini,

Antonono, Crocera, Meligete, Falla, Formiche, Fralide, Carocaps, Notule, Dacus oleae, Acari, Mosche della

frutta, Pandemis

**Avvertenze:** evitare il contatto con prodotti alcalini e l'esposizione del prodotto al gelo, alla luce ed all'umidità durante lo stoccaggio. Praticare il trattamento preferibilmente alla sera, in presenza degli insetti; due inorazioni a 48 ore di intervallo sono preferibili rispetto ad un superdosaggio (effetto repellente del prodotto). Una nuova applicazione 10 giorni dopo, è consigliata per le nuove generazioni. E' preferibile una pressione elevata (20 kg) per permettere un intimo contatto della soluzione con gli insetti.

**ROTENA** è un insetticida di contatto ed ingestione, con residua azione insetticida, a base di rotenone, molecola naturale estratta da piante tropicali (Derris e, Lonchocarpus n., Tephrosia v.). La persistenza è di 10 giorni; la massima azione insetticida si ha nei primi 3 giorni; fino a 4 settimane può avere azione insetticida. E' dotato di effetto stimolante sulle piante trattate.

## **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### **COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compunta.

### **FITOTOSSICITA'**

Alle dosi consigliate il prodotto non è fitotossico

### **INTERVALLO DI SICUREZZA**

10 giorni.

### **RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, bestiame, pesci. Il prodotto deve essere usato con estrema cautela per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

## **ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

## **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Riferimento PARTITA N.

**IMPRESA**  
**SILIA S.p.A.**

# CRITTOVIT®

POLVERE BAGNABILE  
ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO

## CRITTOVIT®

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Registrazione Ministero della Sanità n° 1049 del 27.11.1972  
SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Zolfo puro (esente da selenio) ..... g. 80  
Coformulanti ..... q. b. a. g. 100



**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

## Partita n°.....

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

IL CRITTOVIT è un fungicida antioidico a base di zolfo, indicato per trattamenti liquidi a fruttiferi, ortaggi, cereali, colture industriali, floreali, ornamentali. CRITTOVIT è adatto per l'impiego in strategie antiresistenza, in alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Il prodotto esplica anche una azione collaterale nei confronti della Tichiolatura del melo e degli acari. CRITTOVIT è particolarmente selettivo nei confronti delle colture, anche a dosi alte.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

IL CRITTOVIT si impiega quando le condizioni diventano favorevoli alle infezioni oidiche. I migliori risultati si ottengono con trattamenti preventivi, in assenza di sintomi manifesti. Gli interventi vanno ripetuti secondo necessità, in funzione delle condizioni ambientali, dello sviluppo vegetativo e della pressione infettiva.

## VITE - Oidio (*Uncinula necatrix*).

Trattamenti preventivi alle seguenti dosi:

- 400-600 g per 100 l di acqua. La dose maggiore si impiega in situazioni ad alto rischio (collina, vite da tavola, zone ventilate) e/o con intervalli lunghi tra i trattamenti (10-12 giorni). La dose minore è più indicata in situazioni a minor pressione infettiva e/o con trattamenti ad intervalli più ravvicinati. Per gli usi alla dose massima vedere anche alla voce "fitotossicità".

**MELO e PERO - Oidio (*Podosphaera* spp.) e la Tichiolatura (*Venturia inaequalis* e *V. pirina*).**

- 200-400 g per 100 l di acqua iniziando i trattamenti in primavera ed adottando dosi gradualmente decrescenti.

## PESCO - Oidio (*Sphaerotheca pannosa*):

- 300-400 g per 100 l di acqua prima della fioritura e dopo la raccolta
- 200 g per 100 l di acqua dopo la fioritura sino alla raccolta

**FRAGOLA - Oidio (*Sphaerotheca macularis*).** Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva. Dopo la fioritura è consigliabile impiegare la dose più bassa.

## NOCIOLO

**Oidio (*Phyllactinia suffata*).** Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva.

## Eriofide (*Phytoptella avellanae*)

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Intervenire 3-4 volte ogni 15 giorni a partire dall'emissione delle prime foglie.

## ORTAGGI, FLOREALI ed ORNAMENTALI - Oidio

Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura.

## POMODORO - Acaro rugginoso (*Aculops lycopersici*)

Intervenire ad inizio attacco alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura.

## BARBABETOLA DA ZUCCHERO - Oidio (*Micrasphaera betae*)

Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 6-8 Kg per ettaro.

Ripetere il trattamento dopo circa tre settimane.

## CEREALI - Oidio (*Erysiphe* spp.)

Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 6-8 Kg per ettaro.

## TABACCO - Oidio (*Erysiphe* spp.)

Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 125-150 g per 100 litri di acqua.
- Effettuare 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.

## QUERCIA - Oidio (*Microsphaera quercina*)

- 300 g per 100 l di acqua nei trattamenti invernali
- 100-200 g per 100 l di acqua nei trattamenti primaverili - estivi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume normale.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua o della miscela antiparassitaria continuando ad agitare.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di bagnante-adessivo non ionico.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, pottiglia bordelose, etc.), oli minerali, Captano, Diclorsolo.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di:

**MELE:** Black Ben Davis - Black Stayman - Calvillia bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

**PERE:** Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Cornizio.

**VITE:** Il prodotto è fitotossico per la CV. "Sangiovese". L'impiego alla dose massima (800 g per 100 litri di acqua) è risultato completamente selettivo sulle seguenti varietà: Canaiolo, Trebbiano, Malvasia, Chardonnay, Cabernet, Pinot, Merlot. Non impiegare il prodotto alla dose massima su varietà diverse da quelle indicate prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici o aver consultato il personale tecnico.

## CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 6 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

**CRITTOVIT\***

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Registrazione Ministero della Sanità n° 1049 del 27.11.1972  
SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
Zolfo puro (esente da selenio) ..... g 80  
Coformulanti ..... q.b. a g 100



**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**Parità n°.....**

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: (1/4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - (1/2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - (1 Sacchetti idrosolubili da 1) - (1/5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - (5/25 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - (5/10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - (10/20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - (10/4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - (10/10 Sacchetti idrosolubili da 1) - (20/8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - (25/10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Gallies (BO).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Non contaminare elementi e bevande o corai d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

IL CRITTOVIT è un fungicida antioide a base di zolfo, indicato per trattamenti liquidi a fruttiferi, ortaggi, cereali, colture industriali, floreali, ornamentali. CRITTOVIT è adatto per l'impiego in strategie antiselettive, in alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Il prodotto esplica anche una azione collaterale nei confronti della Tscholatura del melo e degli acari. CRITTOVIT è particolarmente selettivo nei confronti delle colture, anche a dosi alte.

**DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO**

IL CRITTOVIT si impiega quando le condizioni diventano sfavorevoli alle infezioni oidee. I migliori risultati si ottengono con trattamenti preventivi, in assenza di sintomi manifesti. Gli interventi vanno ripetuti secondo necessità, in funzione delle condizioni ambientali, dello sviluppo vegetativo e della pressione infettiva.

**VITE - Oidio (*Uncinula necatrix*)**

Trattamenti preventivi alle seguenti dosi:

- 400-800 g per 100 l di acqua. La dose maggiore si impiega in situazioni ad alto rischio (collina, vite da tavola, zone ventilate) e/o con intervalli lunghi tra i trattamenti (10-12 giorni). La dose minore è più indicata in situazioni a minor pressione infettiva e/o con trattamenti ad intervalli più ravvicinati. Per gli usi alla dose massima vedere anche alla voce "fitotossicità".

**MELIO e PERO - Oidio (*Podosphaera spp.*)** e la Tscholatura (*Venturia inaequalis* e *V. pirina*).

- 200-400 g per 100 l di acqua iniziando i trattamenti in primavera ed adottando dati gradualmente decrescenti.

**PESCO - Oidio (*Sphaerotheca pannosa*)**

- 300-400 g per 100 l di acqua prima della fioritura e dopo la raccolta
- 200 g per 100 l di acqua dopo la fioritura sino alla raccolta

**FRAGOLA - Oidio (*Sphaerotheca macularia*)**. Intervento alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva. Dopo la fioritura è consigliabile impiegare la dose più bassa.

**NOCCIOLIO**

**Oidio (*Phyllostictia sulfata*)**. Intervento alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva.

**Erlidie (*Phytophthora avelanae*)**

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Intervento 3-4 volte ogni 15 giorni a partire dall'emissione delle prime foglie.

**ORTAGGI, FLOREALI ED ORNAMENTALI - Oidio**

Intervento alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura.

**POMODORO - Acaro rugginoso (*Acalops lycopersici*)**

Intervento ad inizio attacco alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura.

**BARBARETOLA DA ZUCCHERO - Oidio (*Microphaera betae*)**

Intervento alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 6-8 Kg per ettaro.

Ripetere il trattamento dopo circa tre settimane.

**CEREALI - Oidio (*Erysiphe spp.*)**

Intervento dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 6-8 Kg per ettaro.

**TABACCO - Oidio (*Erysiphe spp.*)**

Intervento dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 125-150 g per 100 litri di acqua.

Effettuare 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.

**QUERCIA - Oidio (*Microphaera quercina*)**

Intervento ad inizio attacco alle seguenti dosi:

- 300 g per 100 l di acqua nei trattamenti invernali

- 100-200 g per 100 l di acqua nei trattamenti primaverili - estivi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume normale.

re per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume normale.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratore con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immergere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratore, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acqua particolarmente fredda, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiuderla bene.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polsifosfori, poliglialdi bordeaux, etc.), oli minerali, Captano, Dieldrin.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di:

**MELE:** Black Ben Davis - Black Stayman - Calvina bianca - Commercio - Golden Delicious - Jovian - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Wineap.

**PERE:** Buona Luisa d'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Cornice.

**VITE:** Il prodotto è fitotossico per la CV. "Sangiovese". L'impiego alla dose massima (800 g per 100 litri di acqua) è risultato completamente selettivo sulle seguenti varietà: Canaiolo, Trebbiano, Malvasia, Chardonnay, Cabernet, Pinot, Merlot. Non impiegare il prodotto alla dose massima su varietà diverse da quelle indicate prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici o aver consultato il personale tecnico.

**CUCURBITACEE:** può essere fitotossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.

**SOSPENSIONE E TRATTAMENTI A DISTANZA****ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE SPODE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Snaltare secondo le norme vigenti

**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



**CRITTOVIT®**

**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI  
ANTIODICO A BASE DI ZOLFO**

Registrazione Ministero della Sanità n° 1049 del 27.11.1972

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
Zolfo puro (esente da selenio) ..... g. 80  
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 250- 500 g

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE  
L'INVOLUCRO**

# RAMEZIN 4/40

(POLVERE BAGNABILE)  
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

RAMEZIN® 4/40

Registrazione Ministero della Sanità n° 8491 del 30.03.1994  
SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 Milano.

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

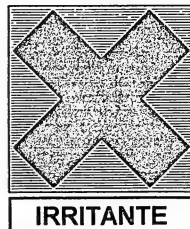
Cimoxanil puro.....	g. 4
Mancozeb puro.....	g. 40
Coformulanti.....	q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna).



**Frasi di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Frasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**CIMOAXANIL.** Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

**MANCOZEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il RAMEZIN 4/40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

**Preparazione della poltiglia:** Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

**VITE** - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti

possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

**POMODORO** (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternaria (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**TABACCO** - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**ROSA** - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smatire secondo le norme vigenti

**RAMEZIN 4/40**(POVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)  
FUNGICIDA D'AZIONE ANTIPERONOSPORICA**RAMEZIN 4/40**Registrazione Ministero della Sanità n° 8491 del 30.03.1994  
SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 MILANO.**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

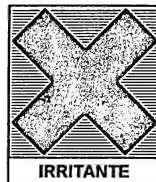
Cimoxanil puro .....	g.	4
Mancozeb puro .....	g.	40
Coformulanti .....	q.b. a g.	100

**Partita n° .....****Il contenitore non può essere riutilizzato**

Contenuto: Kg 1 (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5 (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5)

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

**Frasi di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ematuria. MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il RAMEZIN 4/40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

**Preparazione della pottiglia:** Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua; indi portate a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

**DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

**VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*):** Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fin tanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni ed in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

**POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora:** Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternarla (dose massima per ettaro 3,5 Kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**TABACCO - Contro Peronospora:** Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**ROSA - Contro Peronospora:** Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della

ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Conservare nel contenitore accuratamente chiuso i sacchetti idrosolubili eventualmente non utilizzati.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smatire secondo le norme vigenti

**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3.

2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.

3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

4. ...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla completa bagnatura della vegetazione.



# RAMEZIN 4/40

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI  
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

Registrazione Ministero della Sanità n° 8491 del 30.03.1994

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro.....	g.	4
Mancozeb puro.....	g.	40
Coformulanti	q.b. a g.	100



**IRRITANTE**

Contenuto del sacchetto: Kg 0,5

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 MILANO.

AVVERTENZA. leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**

# SILZIN® 8/68

(POLVERE BAGNABILE)  
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

**SILZIN® 8/68**

Marchio SILIA S.p.A.  
Registrazione Ministero della Sanità n° 8488 del 30.03.1994  
SILIA S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Cimoxanil puro.....	g.	8
Mancozeb puro.....	g.	68,6
Coformulanti.....	q. b. a. g.	100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna).



**Frasi di rischio (R):** Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 8%, Mancozeb 68,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

**CIMOXANIL.** Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

**MANCOZEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

IL SILZIN 8/68 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della VITE, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura), del TABACCO e della ROSA. Il prodotto è una miscela di due fungicidi di cui il Mancozeb possiede una più lunga persistenza di azione, mentre il secondo è dotato di una prontezza d'azione ed effetto bloccante in quanto penetra nelle foglie.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

**VITE** - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 130-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono le condizioni favorevoli. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

**POMODORO** (fino alla prima fioritura) e **TABACCO** - Contro Peronospora: Impiegare 150-170 g. di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 1,7 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**ROSA** - Contro Peronospora: Impiegare 125-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolo di bagnante-adessivo SILNET.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti.

**SILZIN® 8/68****(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)  
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA****SILZIN® 8/68**

\*Marchio SILIA S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 8488 del 30.03.1994

SILIA S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Cimoxanil puro.....	g.	8
Mancozeb puro.....	g.	68,6
Coformulanti.....	q. b. a. g.	100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: Kg 1 (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5 (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5)

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna).



**Frasi di rischio (R):** Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 8%, Mancozeb 68,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ematuria, MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pancia diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il SILZIN 8/68 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della VITE, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura), del TABACCO e della ROSA. Il prodotto è una miscela di due fungicidi di cui il Mancozeb possiede una più lunga persistenza di azione, mentre il secondo è dotato di una prontezza d'azione ed effetto bloccante in quanto penetra nelle foglie.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 500 g. ciascuno. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

**VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*):** Impiegare 130-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono le condizioni favorevoli. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

**POMODORO (fino alla prima fioritura) e TABACCO - Contro Peronospora:** Impiegare 150-170 g. di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 1,7 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**ROSA - Contro Peronospora:** Impiegare 125-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchellatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolo di bagnante-adesevo SILNET.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Conservare nel contenitore accuratamente chiuso i sacchetti idrosolubili eventualmente non utilizzati.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Snaltare secondo le norme vigenti

**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore

3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

4. ...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

# SILZIN 8/68

(Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili)  
Fungicida ad azione antiperonosporica

Registrazione Ministero della Sanità n° 8488 del 30.03.1994

## COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro .....	g.	8
Mancozeb puro .....	g.	68,6
Coformulanti .....	q.b. a g.	100



**IRRITANTE**

Contenuto del sacchetto: 0,5 Kg

SILIA S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**

**IMPRESA**  
**SIPCAM S.p.A.**

# BETTER 400

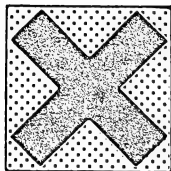
Diserbante selettivo in pasta liquida di impiego in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza su Barbabietola da zucchero e da foraggio, Bietola da costa e Bietola rossa.

## BETTER 400 - Composizione:

- Cloridazon puro ..... g. 35 (=413 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a ..... g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6978 del 4.3.1987  
del Ministero della Sanità



Officina di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie autorizzate:  
ml 100-250-500- litri 1-4-5-10-20

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NOCIVO**

Partita n. ....

## NATURA DEL RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica.

**Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.**

## CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogliare dai semi in germinazione o dalle piante appena spuntate dal terreno purché al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonarie e non più di 1-3 foglie vere; il prodotto è selettivo per la bietola in quanto viene da questa rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

Infestanti molto sensibili sono:

Matricaria chamomilla, Veronica sp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Lamium sp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Chenopodium album, Atriplex sp., Galinsoga parviflora, Solanum nigrum, Urtica urens, Capsula bursa pastoris, Linaria sp., Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium;

sono mediamente sensibili:

Euphorbia sp., Fumaria officinalis, Galium aparine, Papaver rhoeas, Pos. sp., Senecio vulgaris, Mercurialis annua, Polygonum aviculare;

sono mediamente resistenti:

Alopecurus sp., Anagallis arvensis, Avena fatua, Lolium sp., Rumex sp., Ajuga sp., sono resistenti invece tutte le malerbe perenni quali: Cirsium arvense, Agropyrum repens, Cynodon dactylon, Convolvulus sp., Equisetum sp., Sorghum halepense, Cyperus sp.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina e pre-emergenza a dosi variabili di 4,5-9 l/ha in funzione della natura del terreno:

in terreni leggeri: 4,5 l/ha

in terreni di medio impasto: 6 l/ha

in terreni pesanti: 7,5-9 l/ha.

Il prodotto si impiega anche in post-emergenza con infestanti nella fase di plantula alla dose di 4,5-5 l/ha. Nei terreni torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente si riesce ad ottenere un'azione erbicida soddisfacente; si può tuttavia intervenire in post-emergenza dopo la nascita delle infestanti.

Diluire la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompa a volume normale.

Il prodotto si può impiegare anche localizzato, riducendo la dose di impiego alla effettiva superficie di terreno trattato.

Il prodotto si impiega dal momento della semina fino a quando le infestanti si trovano alla fase di plantula; su infestanti più sviluppate (4 o più foglie) si ha un'azione soltanto parziale.

Il trattamento in post-emergenza si può anche effettuare dopo una zappatura o dopo il diradamento purché le infestanti non siano presenti, oppure si trovino al massimo alla fase di 1-3 foglie.

Preparare il terreno perfettamente affinato effettuando il diserbo su terreno fresco ed umido ovvero assicurandosi che a breve distanza cada una pioggia per permettere al prodotto di distribuirsi uniformemente sullo strato superficiale del terreno e di venire così assorbito dalle radici delle infestanti.

Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

agitare la confezione prima dell'uso. Diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

## COMPATIBILITÀ

il prodotto è miscibile con erbicidi ed insetticidi previsti per allargare l'azione contro le malerbe e per la lotta contro gli insetti.

Non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

**Avvertenze:**

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza della bietola fino all'emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo vie alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Se è necessaria una riottivazione è sconsigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.**

**Attenzione:**

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI FSUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

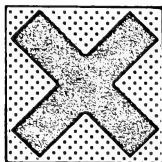
# BIG

## Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

**BIG - Composizione:**  
 - Etofenprox puro..... g. 30 (= 280 g/litro)  
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a..... g. 100

**AGROQUALITA' Srl**  
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano  
 Registrazione n. del  
 del Ministero della Sanità  
 Data di scadenza dell'autorizzazione:  
 vedere decreto Min. Sanità

Officine di produzione:  
 SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)  
 ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano  
 al Lambro (MI)  
 DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA -  
 Caravaggio (BG)  
 IRCA SERVICE Srl - Fomovo San  
 Giovanni (BG)  
 LIFA Srl - Viganovo (VE)  
 LIPA SpA - Isola Vicentina (VI)  
 TERRANALISI Srl - Ranzano di Canto (FE)  
 ITAL-AGRO Sas - Grugliasco (TO)  
 PRO.PHY.M Srl - La Chambre (Francia)  
 Taglie: ml 10-25-50-100-250-500  
 Lati 1-5-10-20



### IRRITANTE

**Il contenitore non deve essere riutilizzato**

Partita n.: .....

### NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di intossicazione consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antidoti

### CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto od ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompa a volume normale:

#### Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

**ORTAGGI:** melanzana; melone; fagiolino; cavolo cappuccio, cipolla centro:  
 Afidi: 20-30 ml/hl, Aphid gossypii 60 ml/hl; Notte, Aleurodidi: 50 ml/hl; Altri  
 Lepidotteri: 40 ml/hl;

**PATATA** contro Afidi, Dorifera: 300 ml/ha

**MAIS** contro Notte: 250 ml/ha; Falicide: 300 ml/ha

**BARBABIE TOLA DA ZUCCHERO** contro Afidi, Mamestra: 250 ml/ha;

**PESCO** contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tigolone e Ricamatrici:

20-30 ml/hl

**MELO - PERO** contro Afidi (inizio infestazione): 20-30 ml/hl; Carpocapsa: 30  
 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 80-100  
 ml/hl; Paila (inizio infestazione): 100-120 ml/hl

**VITE** contro Tigolone e Cicaline: 50 ml/hl

**COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALI**,  
 contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tigolone, Notte, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici,  
 Mosche bianche, Tettigoni, Coleotteri: 40-50 ml/hl

**PIO PPO** (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 100-130 ml/hl

### Preparazione della poltiglia:

aggiungere accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

### Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

**Rischi di nocività:** tossico per le api; altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### Sospendere i trattamenti:

3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone,

7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo, patata, melo,

pesco;

14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero,

vite pero;

28 giorni prima della raccolta per mais;

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### Saltare secondo le norme vigenti

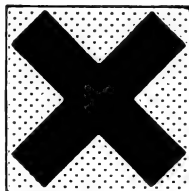
# BIG

**Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile.**

BIG - Composizione:

- Etofenprox puro g. 30 (= 280 g/litro)

- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



**IRRITANTE**

AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Min. Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

ALTHALIER ITALIA Srl - S. Colombiano al Lambro (rt)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

IRCA SERVICE Srl - Fomovo San Giovanni (BG)

LIFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)

TERRANALISI Srl - Renazzo di Cento (FE)

ITAL-AGRO Sas - Grugliasco (TO)

PROPHY.M Srl - La Chaux (Francia)

**40-25-50-100 ml**

**Il contenitore non deve essere riutilizzato**

Partita n.: .....

**NATURA DEL RISCHIO**

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveleni

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquo almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

**AVVERTENZA:** leggere il foglio illustrativo



# FARM 80 DF

**Diserbante selettivo per la lotta contro le infestanti del riso**  
**tipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili**

Composizione:	
- Propanil puro .....	g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a .....	g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano  
 Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
 SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
 COLLAG TECHNOLOGY CENTRE - Southampton (Inghilterra);  
 Taglie: Kg 1-5-10-20

Partita n. ....

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

**Terapie:** sintomatica

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Erbicida selettivo in microgranuli idrodispersibili che agisce per contatto ed anche per traslocazione, specifico per la coltura del RISO. Indicato per la lotta contro il Giavone. Il prodotto controlla anche le seguenti malerbe: Digitaria, Setaria, Alisma, Bidens, Cyperus, Haleocharis, Polygonum spp., Sagittaria, Scirpus spp. purché provenienti da seme o ai primi stadi di sviluppo. Per permettere una omogenea crescita del Giavone bisogna mantenere l'acqua bassa dopo la semina del riso, quindi effettuare una "asciutta" per circa 24-36 ore in concomitanza del trattamento.

**Le dosi di impiego sono le seguenti:**

Giavone con 1-2-3 foglie: Kg 4 per ettaro

Giavone con 3-4 foglie: Kg 5-6 per ettaro

Giavone dalla 4a foglia sino all'accostimento Kg 7-8 per ettaro.

Nel caso che il giavone si sviluppi con temperature basse, il suo apparato fogliare risulterà ridotto rispetto al normale, e l'apparato radicale è invece robusto e profondo: un giavone sulla 3a foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Per cui con un giavone "vecchio" è bene aumentare le dosi come di seguito indicato:

- Giavone 1-2-3 foglie: 5,5 Kg/ha

- Giavone 2-3-4 foglie: 7 Kg/ha

Impiegare ai 300 ai 700 lt/ha di acqua, con il quantitativo più alto negli interventi tardivi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o altri antiparassitari e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe avere danni da fitotossicità.

**FITOTOSSICITA':** impiegando i dosaggi più elevati si potrebbero avere necrosi o ingiallimenti agli apici delle foglie di riso, che però nel giro di una settimana rientrano non provocando danni alla coltura. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# FARM F35

## Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone del riso

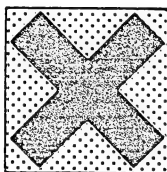
### FARM F35 - Composizione:

- Propanil puro ..... g. 35 (357 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a ..... g. 100

Contiene: Xilene e Cicloesano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1300 del 28.7.1973  
del Ministero della Sanità



**NOCIVO**

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -  
Cotignola (RA)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
SIPCAM PHYTEUROP -  
Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: litri 1-5-10-20-50

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.  
Irritante per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento o gli oggetti contaminati da questo prodotto assorbire con terra o sabbia.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintesi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: Il prodotto è un erbicida selettivo per azione principalmente di contatto, ma anche per successiva di traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e dell'infestante. Il prodotto viene impiegato per la lotta contro i giavoni (Echinochloa crus-galli e specie affini) ed altre erbe infestanti della risaia nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto può essere applicato con normali irroratrici, diluito in una quantità di acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

### Epoche di intervento:

L'applicazione del prodotto va effettuata quando il giavone si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia; in questo stadio esso presenta la massima sensibilità, cioè viene distrutto con la dose più bassa (9,3 l/ha). In linea di massima il giavone si presenta allo stadio di 2a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso; l'oscillazione è in rapporto alla temperatura e alle condizioni della risaia.

Allo scopo di ottenere la massima contemperanza di nascita del giavone si consiglia di tenere un livello di acqua molto basso (al massimo 8-10 cm) dopo la semina del riso. In questo modo si avrà tutto o quasi il giavone allo stesso stadio di sviluppo al momento del trattamento e la quasi totale eliminazione delle nascite successive dell'infestante.

### Dosi di impiego:

- A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: lt. 9,3/ha
- B. Giavone con 3-4 foglie lt. 11,8/ha
- C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accostimento lt. 14,7-18,6/ha

Per combattere giavone "invecchiato" cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e quindi dotato di apparato radicale molto robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare, aumentare le dosi di impiego come segue: giavone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: lt. 11,8 di prodotto per ha, giavone "invecchiato" con 3-4 foglie: lt. 14,7 di prodotto per ha.

Il prodotto va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato:

- con motopompe a barra munita di ugelli: lt. 300-400/ha.
- con motopompe a spalla: lt. 400-500/ha.

Nel caso di impiego alle dosi massime (inizio accostimento) è consigliabile aumentare il quantitativo d'acqua a 600-700 l/ha. La barra deve essere tenuta più bassa possibile e cioè a circa 50 cm da terra.

L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutte le piante di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante.

La distribuzione dell'erbicida va eseguita con risaia asciutta, per la qual cosa è sufficiente di norma togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte.

La risaia deve rimanere asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone.

Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per colpire meglio le piantine di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione del riso già abbastanza espansa.

### Avvertenze:

Alle dosi di impiego più elevate il prodotto sotto particolari condizioni può causare parziali necrosi o ingiallimenti degli apici delle foglie del riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piantine di riso.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore. Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, fruttati, vigneti ed altre.

Non eseguire il trattamento oltre 6 settimane dal trapianto del riso e non impiegare più di kg 6,4 di principio attivo di prodotto per ettaro e per singola stagione.

### Da non applicare con mezzi aerei

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non deve essere impiegato in miscela con fertilizzanti, insetticidi, fosforici o carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature. Può essere miscelato con erbicidi omocinici tipo derivati dell'MCPA.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali medica, trifoglio, pisello, fagiolo, fruttati, vigneti ed altre: evitare che la pioggia durante il trattamento giunga a contatto di tali colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

# POINT

**Concentrato emulsionabile per distruggere i germogli ascellari del Tabacco.**

**Composizione:**

- n-decanolo puro ..... g. 79 (= 688 g/l)  
- Coadiuvanti: quanto basta a ..... g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6237 del 13.3.85 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: Litri 1-3,785-5-10-20

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è costituito da un principio attivo e bagnanti che, diluiti in acqua, formano un'emulsione cremosa; la poltiglia irrorata con pompe a bassissima pressione su Tabacco, subito prima o subito dopo, la cimatura, distrugge per contatto i germogli ascellari, riducendo i costi della scacchiatura, aumentando la produzione e la qualità del tabacco. Un programma completo di controllo chimico dei germogli ascellari comprende un primo intervento con POINT ed un secondo trattamento con prodotti a base di idrazide maleica.

## EPOCHE D'IMPIEGO

Se si interviene prima della cimatura i germogli ascellari non debbono superare la lunghezza di 2-3 cm. e la cimatura deve essere eseguita entro due giorni. Se si interviene dopo la cimatura, questa va effettuata dopo l'emissione dello scapo fiorale (alla base di bottone e prima dell'apertura dei fiori), curando l'eliminazione dei germogli (scacchiatura) sventi una lunghezza superiore a 2-3 cm.; il trattamento con POINT deve essere effettuato al più presto e comunque non oltre due giorni dalla cimatura-scacchiatura. Il trattamento può essere effettuato durante l'intera giornata ma preferibilmente il mattino su foglie asciutte e nel pomeriggio dopo che queste si sono riprese dall'appassimento delle ore più calde. Non operare di sera o nel tardo pomeriggio con temperature superiori a 35 °C ed in giornate di pioggia; il prodotto non deve giungere a contatto con la pagina inferiore delle foglie e pertanto non si deve intervenire in presenza di vento o su piante curvate o piegate. La pioggia non diminuisce l'efficacia del prodotto se cade dopo un'ora dall'intervento.

## DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di lt. 5-7 per 100 litri di miscela acquosa (lt.5 in 95; 6 in 94; 7 in 93). La quantità di poltiglia da impiegare varia in funzione dello sviluppo delle piante e deve essere sufficiente, scorrendo lungo il fusto, a raggiungere i germogli alle ascelle delle foglie basali, evitando inutili sprechi; sono in genere sufficienti da 15 a 25 cc. di poltiglia per pianta ciò che rende necessario un quantitativo di prodotto variabile da 10-15 a 30-40 lt. per ettaro a seconda della fittezza delle varietà di tabacco (Kentucky, Maryland, Nostromo del Brenta, Benevanzano, Virginia Bright). L'effetto del trattamento si rileva nel giro di un'ora circa con l'imbrunimento dei germogli.

## NUMERO DEI TRATTAMENTI

Un solo intervento è sufficiente per devitalizzare i germogli ascellari primari e secondari; se la crescita dei germogli fosse particolarmente vigorosa potrebbe essere utile anche un secondo trattamento a distanza di 5-10 giorni dal primo (che può essere fatto anche in pre-cimatura). Più frequentemente si preferisce far seguire al trattamento con POINT un intervento con prodotti a base di idrazide maleica, 5-10 giorni dopo con l'irrorazione a tutto campo in 6-8 litri di prodotto per ettaro in 500 litri di acqua.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento antigerminogico si esegue a mano con pompe a spalla (con apparecchiature accuratamente ed appositamente predisposte) munite di lancia (curvata o piegata a gonfio e con dispositivo per una rapida apertura-chiusura) e di uno o più ugelli per consentire il trattamento al centro di ogni pianta dall'alto verso il basso ad un'altezza di 20 cm. circa dalla sommità; è necessario operare a bassissima pressione, la minima necessaria per l'irrorazione della poltiglia a pioggia con grosse gocce evitando invece la nebulizzazione e la conseguente deriva. Le pompe debbono essere preventivamente ben lavate e bonificate dai residui di eventuali precedenti trattamenti.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

la poltiglia si prepara versando prima la prestabilita dose di prodotto nel contenitore della pompa o in altro recipiente ed aggiungendo poi l'acqua gradatamente nel quantitativo prescritto mescolando continuamente ed energicamente, non si deve mai versare il prodotto nell'acqua ma solo viceversa. Per evitare separazione è necessario agitare la poltiglia prima e durante l'impiego.

## Da non applicarsi con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il prodotto si usa da solo; gli eventuali interventi con fungicidi e insetticidi non devono essere eseguiti nello stesso giorno del trattamento con il prodotto.

**Fitotossicità:** non trattare con il prodotto piante annalate, debilitate, danneggiate da insetti o da grandine, piegate e contorte.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**



**IMPRESA**  
**SIVAM S.p.A.**

## SIVAMLIN P 3 GRANULARE

Insetticida granulare per la disinfestazione del terreno destinato alla coltura della barbabietola da zucchero all'epoca della semina

### Composizione

Lindano puro g 2,97  
Sostanze inerti q.b. a g 100

**Attenzione:** manipolare con prudenza

### Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso i contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveletti

### CARATTERISTICHE

E' un insetticida per la disinfestazione del terreno destinato alla coltura di barbabietole da zucchero per la lotta contro gli insetti: atomarie, elateridi, maggiolini, tipule e grillotalpe.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di kg 30-35 per ettaro e va distribuito prima della semina a tutto campo seguito da un'opportuna incorporazione.

### Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità

Il prodotto si impiega da solo, oppure in miscela con concimi

### Rischi di nocività

E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.  
**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per l'uso consentito; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SIVAM - SOCIETA' ITALIANA AGRICOLA MILANO S.p.A.** - Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

### OFFICINA DI PRODUZIONE

CHEMIA S.p.A.-S.Agostino (Fe)  
ADICA S.r.l Nera Montoro (Tn)  
DIACHEM S.p.A.- Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 2526 del 1.2.4/1977

**Contenuto:** KG 0,250 - 0,5 - 1-5-10-15- 20 -25

### DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

# OROVIT 30

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

### Composizione

100 g di prodotto contengono:  
 CIMOXANIL puro g 30  
 Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### Titolare della registrazione:

**S I V A M**  
 SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.  
 Via Scariatti, 30 - 20124 MILANO

### Stabilimenti di produzione:

**SCAM S.r.l.** - S. Maria Mugnano (MO) -  
**CHEMA S.p.A.** - S. Asposino (FE) - **SIPCAM S.p.A.** - Salerano sul Lambro (LO)  
**TERRANALISI S.r.l.** - Cento (FE) - **Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A.** - Aprilia (Latina)  
 del  
 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 200 - 250 - kg 1-5-10-20

Partita n° .....

**CARATTERISTICHE:** Il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà ciclotropiche e traslaminari che agisce contro la Peronospora delle principali colture agrarie. Nei confronti dei patogeni OROVIT 30 esplica attività preventiva, curativa ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni in atto) con una persistenza d'azione di 15 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si hanno dopo l'applicazione, dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

### EPOCA DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: contro la Peronospora alla dose di g 65-85 per q.le acqua iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura.

Dalla successiva fase dell'allegazione, impiegare g 30-40 di OROVIT 30 per q.le acqua in miscela con prodotti a base di Rame, diflocabammati, Folpet, ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle rispettive etichette.

**Pomodoro, Patata, Carciofo, Tabacco, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro:** contro la Peronospora a g 65-85 per q.le acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (5-7 giorni l'uno dall'altro).

Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto OROVIT 30 non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 400 grammi di prodotto per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poltiglia Solforica ecc.).

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIUITA':** Quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame. OROVIT 30 è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta del carciofo e 10 giorni prima della raccolta di altre colture.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Data di scadenza** in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## OROVIT M

Antiparassitario per vite, tabacco e pomodoro.

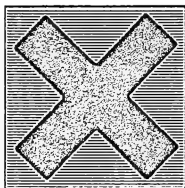
Polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
Cinometanil puro g. 5  
MANCOZEB puro g. 34  
Colbomolati q. b. e g. 100

### FRASI DI RISCHIO

R 37 Irritante per le vie respiratorie.  
R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



### IRRITANTE

### CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
S 8 Conservare al riparo dall'umidità.  
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
S 22 Non respirare le polveri.  
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
S 43 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano  
Via Scariatti, 30 - 20124 MILANO  
Tel. (02) 66708.1

### Officine di produzione:

CHU MONTI NEVOS ITALIA S.p.A. - Via Sernesi 12 (SE)  
DIEM SPA - S. Agostino (FE)  
DIACHEM SPA - S. Agostino (FE)  
DIACHEM SPA - S. Agostino (FE)  
TERRANALISI srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)  
SCAM srl - Modena (MO)  
ADICA srl - via Saffi, 1 Bologna (BO)  
SIF-CAM SPA - Via Carroccio 3, Piro (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8694 del 31.01.95

QUANTITA' NETTA: g 200-250; Kg 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua sapone.
- PRESERBIZIONE PER L'UMIDITA'
- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ritornare al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tra i sintomi di associazione delle seguenti sostanze attive: CINOMETANIL 5% e MANCOZEB 54%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: DERMATITIS ALLERGICA. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati lubrificanti ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: stitizia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensi, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzoso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneti.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche: OROVIT M è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e, solo fino alla prima fioritura, del pomodoro.  
OROVIT M agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. OROVIT M può essere usato in calendario antiparassitario per tutta la stagione.

### USO E DOSI D'IMPIEGO

Vite contro Peronospora ed Escoriosi (azione complementare) usare 180-250 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora usare trattamenti preventivi con 200-250 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose di 280 g ogni 100 litri d'acqua in presenza di attacchi di Alternaria.

Tabacco: contro Peronospora usare 240-280 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

### Preparazione della poltiglia

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume unendo la miscela in costante agitazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETI D'IMPIEGO - Divieto d'impiego in serra. - Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità

OROVIT M è compatibile con tutti gli altri antiparassitari a base di fosforici, fosforici o acidi. Si consiglia di usare OROVIT M in associazione a prodotti con reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Rischi di nocività

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIMENTO SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)



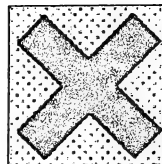
**Terapia: sintomatica.**  
**Avvertenze: consultare il Centro Antiveleni.**

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**TOMAZIN****ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Composizione  
100 g di prodotto contengono:  
METRIBUZIN puro g 35  
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO  
Nocivo per ingestione

**NOCIVO****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

**Contenuto netto:** 1kg: (5 sacchetti da 200 g) -1Kg (4 sacchetti da 250 g)- 1 Kg (2 sacchetti da 500 g)- 5Kg (20 sacchetti da 250g)

Titolare della registrazione: SIVAM

Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A.

Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO

Registrazione n°                      del                      del Ministero della Sanità

Officine di produzione SCAM S.r.l. - S.Maria Mugnano (MO)

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

Da sciogliere direttamente in acqua senza rompere l'involucro

Da non vendere né conservare fuori della confezione





**IMPRESA**  
**SOCOA S.a.s.**

# CUPROCIMI

## NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Cymoxanil 3% e Rame metallo 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cymoxanil - derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati suibittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

**Rame metallo.** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: gestolisi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**AVVERTENZA.** Consultare un Centro Antivenefici.

Fungicida ad azione citotropica translocinaria impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e le Batteriosi.

## DOSE, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida in formulazione polvere bagnabile costituito da due principi attivi che agiscono per contatto e con azione endotropica (citotropica translocinaria), penetrando in modo completo nei tessuti vegetali entro 6 ore dall'impiego.

Viene impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, le Batteriosi e con effetto secondario contro la muffa grigia (Botrytis cinerea).

**VITE:** g 500-600 dose per q.le d'acqua.

**CAROTOFO, PATATA, POMODORO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, GIRASOLE, SOIA, LATTUGA, ROSA, ZUCCHINO, MELONE, PISELLO, SPINACIO, TABACCO:** g 600-800 dose per q.le d'acqua.

Si tratta da quando si hanno i primi sintomi di infestazione della malattia e riprendendo ad ogni necessità.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida; è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non trattare durante la fioritura

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, 28 giorni per soia e girasole e 20 giorni per tutte le altre colture.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

**DATA DI SCADENZA DELLA AUTORIZZAZIONE:**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## CUPROCIMI

Composizione per 100 grammi di prodotto:  
CYMOXANIL puro ..... g 2  
Rame metallo  
(sottotono alla calce spenta) ..... g 13,6  
Coformulanti ..... q.b. a g 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**SOCO A s.p.a.**  
Via Larga 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:  
CHEMIA S.p.a., s.s. 255 - S. Agostino (FE)  
TERRANALISI s.r.l., Via N.Bixio, 6 - Cento (FE)  
STI Solfortecnica Italiana Spa, Coignola (Ra)

**CONTENUTO:** kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Reg. n° ..... del ..... del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

## TOMYL - L

INSETTICIDA SISTEMICO  
A LARGO SPETTRO D'AZIONE

## TOMYL - L

Composizione:  
METOMIL puro ..... g 18,2 (=195g/l)  
Coformulanti ..... q. b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO:

Molto tossico per ingestione:  
Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'articolo 23 del DPR n° 1235 del 3/8/1968.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare in un luogo sicuro, lontano da alimenti e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare, durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi e la faccia. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



## MOLTO TOSSICO

**SOCOA s.a.s**

Via Larga, 34/2 - 40134 Bologna

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. n° ..... del ..... del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

HOCKLEY INT. Ltd., Poynton, Stockport, Cheshire, UK  
CHEMIA S.p.A., s.s. n°235 - S. Agostino (FE)  
Halteler Italia srl, S. Colombano al Lambro (MI)  
Lr. 0,1-0,2-0,5-1-5-10 Partita n°

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare, contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: inibizione dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacerimazione; scialorrea, broncoconstrizione con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: Ossime. Consultare un centro antivenali.

## CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

(tutti i dosaggi sono riferiti a q.l.e. d'acqua salvo diverse indicazioni)

Il TOMYL-L è un insetticida sistemico che esplica la propria azione per contatto ed ingestione su larve ed adulti di insetti parassiti e con azione ovicida nei confronti di alcuni lepidotteri. Dotato di forte potere abbatte e una limitata azione residua che ne permette l'impiego a breve distanza dalla raccolta.

**VITE:** contro Tigola e Tignoletta a ml. 200-250.

**DRUPACE:** contro Cydia molesta, Diapris pentagona, Tigola, Afidi, Anarsia a ml. 200.

**OLIVO-AGRUMI:** contro Cocciniglia Mezzograno di pepe (Saissetia oleae) e Cocciniglia in genere alla dose di ml. 200-250.

**PERO-MELO:** contro Afidi, le larve di stadio di Lithocolletis e Leucospira, le larve dei ritaratori (Pardentia), Eulimneria, Cocciniglia, 200-250.

**LEUCOSPORA:** Capra reticulata, Cocciniglia polina, Orga univaria a ml. 200-250.

**CUCURBITACEE:** contro Afidi, Notule, Aleurodidi a ml. 200.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Afidi, Cileno, Alica, a lit. 2,5 per ettaro in 750-1000 litri d'acqua.

**POMODORO, MELANZANA, PEPPERONE:** contro Notule, Aleurodidi, Cavolaia, Afidi a ml. 200.

**GAROFANO IN PIENO CAMPO:** contro Baga a ml. 200-250.

**TABACCO-ORNAMENTALI E FLOREALI:** contro Notule, Tortricidi, Afidi, Triptidi e le larve di lepidotteri alla dose di ml. 200-250.

**CAVOLI-LATTUGA:** contro Notule e Cavolaie a ml. 200.

**FAGIOLO-PISELLI:** contro larve di Lepidotteri a ml. 200.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** il prodotto non è compatibile con le poltiglie solforiche.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame da pascolo prima che sia trascorso il periodo di carenza.

**NOCVITA':** Tossico per animali domestici, api, insetti utili, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 14 giorni. Non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima dell'ultimo trattamento e la raccolta per le Latughe, e 10 giorni per tutte le altre colture.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Data di scadenza della registrazione.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.





**IMPRESA**  
**SOCOA TRADING S.r.l.**

# ZOLFO BAGNABILE SOCOA

**ZOLFO IN POLVERE BAGNABILE  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

## NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

ZOLFO BAGNABILE SOCQA è un fungicida ad elevata concentrazione in principio attivo, dotato di adesività. Il prodotto viene impiegato contro tutte le forme di Oidio o mal bianco delle pomacee, drupacee, vite, colture ortive (melone, zuccardo, cetriolo, cocomero, pomodoro, melanzana) e floreali in pieno campo.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

(dosi per 100 litri d'acqua)

**FRUTTICOLTURA:** contro l'Oidio delle pomacee: gr. 300 in trattamenti prefiorali, gr. 100-120 nel periodo primaverile-estivo. Contro l'Oidio delle drupacee gr. 120-180.

**VITICOLTURA:** contro l'Oidio della vite gr. 100-150.

**ORTICOLTURA:** contro l'Oidio del melone, del zuccardo, del cetriolo, del cardo gr. 120-180.

**FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO:** gr. 120-180. Le dosi minime si usano nei periodi di caldo intenso. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua si aggiunge successivamente.

**Composizione:**  
Zolfo puro (esente da selenio) ..... g 80  
Adesivanti, bagnanti, sospensivanti ed inerti ... q.b. a g 20

**ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**SOCQA Trading srl**

Via Larga 34/2, 40138 Bologna

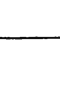
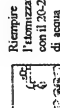
Officina di produzione:  
STI Solfotecnica Italiana Spa, Colignola (Ravenna)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto: kg 10 (N°10 sacchetti idrosolubili, kg 1)

Partita n°



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chissà previsti dalle istruzioni e l'etichetta nell'ammortizzatore



Mettere in funzione l'agiatore



Attendere 3-4 minuti perché i sacchetti si assalgano



Aggiungere la restante parte di acqua (come da etichetta).

## AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

- Non toccare i sacchetti idrosolubili con mani nude.

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: lo ZOLFO BAGNABILE SOCQA è miscelabile con tutti i comuni fitofarmaci. ZOLFO BAGNABILE SOCQA non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (fosfati, polifosfati, borati, ecc.) con oli minerali, con Capitan, con DDT, con Fenapant, con DDT, con DDT.

**Avvertenze:** ZOLFO BAGNABILE SOCQA deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Capitan. In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse un caso di intossicazione informare il medico della miscelazione utilizzata.

**Fitotossicità:** ZOLFO BAGNABILE SOCQA può arrecare danno alle seguenti colture: di Mela, Black Bay Davis, Black Stayman, Chalkilla bianca, Comarzo, Golden Delicious, Jonatan, Imperatore, Renetta, Reine Beauté, Stayman red Wonder, Pervinca, Bionda d'Avola, Caccasia di Patrizi Kaiser, Alexander, Olibri di Sorris, William, Decima del Contino Vite, Sangiovese. Cautelazione: può essere fitotossico.

## Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

**ATTENZIONI:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# ZOLFO BAGNABILE SOCOA

## ZOLFO IN POLVERE BAGNABILE

**NATURA DEL RISCHIO.**  
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI.**  
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE.**  
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**  
ZOLFO BAGNABILE SOCOA è un fungicida ad elevata concentrazione in principio attivo, dotato di adesività. Il prodotto viene impiegato contro tutte le forme di Oidio o mal bianco delle pomacee, drupacee, vite, colture erbose (meloni, zuccabio, cetivolo, cocomero, pomodoro, melanzana) e fiorali in pieno campo.

**DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO**  
(dosi per 100 litri d'acqua)

**FRUTTICOLTURA:** contro l'Oidio delle pomacee: gr.300 in trattamenti prefiorali, gr. 100-120 nel periodo primavera-estate. Contro l'Oidio delle drupacee gr. 120-180.

**VITICOLTURA:** contro l'Oidio della vite gr. 100-150.

**ORTICOLTURA:** contro l'Oidio del melone, dello zuccabio, del cetivolo, del cardo gr. 120-180.

**FIORICOLTURA IN PIENO CAMPO:** gr. 120-180.

Le dosi minime si usano nei periodi di caldo intenso. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolo vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei

trattamenti, aggiungere alla miscela un adesivo tagliente. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua si aggiunge successivamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** lo ZOLFO BAGNABILE SOCOA è miscibile con i più comuni fitofarmaci. ZOLFO BAGNABILE SOCOA non è compatibile (o miscibile) con antrasinici, alcalini (polisolfuri, poltiglia bordelaise, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDPV, con Binapacril, con Dicloufuanide.

**Avvertenze:** ZOLFO BAGNABILE SOCOA deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

**Fitosistia:** ZOLFO BAGNABILE SOCOA può arrecare danno alle seguenti cultivar di:  
Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Culvillia bianchi, Comarcino, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renette, Rome Beauty, Stayman red, Winesap. Pero: Buona Luisa d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olibier de Servis, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

### Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**Composizione:**  
Zolfo puro (esente da selenio) ..... g 80  
Adesivanti, bagnanti, sospensivanti ed inerti ... q.h.a g 20

**ATTENZIONE**  
**MANIPOLARE CON PRUDENZA**  
**SOCO A Trading srl**

Via Larga 34/2, 40138 Bologna

Officina di produzione:  
STI Solfochimica Italiana Spa, Colignola (Ravenna)  
CHEMIA Spa, S. Agostino (Ferrara)  
TERRANALISI srl, Via Bixio 6, Cento (Ferrara)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Peso netto kg 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

# ZOLFO BAGNABILE SOCOA

**ZOLFO IN POLVERE BAGNABILE  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

**Composizione:**

Zolfo puro (esente da selenio) ..... g 80  
Adesivanti, bagnanti, sospensivanti ed inerti q.b.a.g 20

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**KG 1**

**Da sciogliere in acqua senza rompere**

**SOCO A Trading - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna**

**Avvertenza:**

**Leggere l'etichetta prima di utilizzare il prodotto**

**Reg. N°      del              del Ministero della Sanità**



Riempire  
l'atomizzatore  
con il 20-25%  
di acqua



Introdurre il numero  
di sacchetti  
idrosolubili richiesti  
previsti dalle  
istruzioni in etichetta  
nell'atomizzatore



Mettere in  
funzione  
l'aggitatore



Attendere 3-4  
minuti perché i  
sacchetti si  
sciolgano



Aggiungere la  
restante parte  
di acqua (come  
da etichetta).

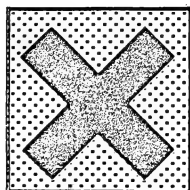
**IMPRESA**  
**SOLPLANT S.p.A.**

SOLPLANT

ACTAN SC

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in  
sospensione concentrata

## COMPOSIZIONE

Esaconazolo puro  
Coformulanti q.b.ag 2,9 (= 30 g/l)  
g 100

Irritante per gli occhi

IRRITANTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi.

Proteggere gli occhi/la faccia.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

Distribuito da:

Industrie Chimiche Caffaro - Via Borgonuovo, 14 - MI-

Registrazione Ministero della Sanità n. 7566 del 11.02.91

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n. vedere margine inferiore dell'etichetta

1

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile intossicamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eclamamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

## COMPATIBILITÀ

Nel caso in cui l'esperienza e le esigenze tecniche lo rendano necessario o salvo specifiche controindicazioni, si raccomanda l'impiego di ACTAN SC in miscela con diversi fungicidi ad attività protettiva quali captano (melo, pero), diclorotoli, ditianon, metiram, mancozeb, maneb, bupirimate e zolfo. ACTAN SC è altresì miscibile con i principi attivi insetticidi cipermetrina e pirimicarb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

MELO: sulla varietà McIntosh e relativi incroci impiegare solo fino alla fioritura. Eventuali miscelazioni con diclorotoli possono provocare rugginosità su Golden Delicious e Granny Smith.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

## Intervallo di sicurezza:

zucchino, carciofo, melone, pomodoro: 7 giorni;

pesce, melo, pero, vite: 15 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## PROTEGGERE DALL'FREDDO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## CARATTERISTICHE

ACTAN SC è un fungicida ad azione sistemica e translaminare efficace a basse dosi nei confronti di basidiomiceti, ascomiceti e deutericomiceti. Il prodotto, così come è formulato, facilita la rapida ed omogenea dispersione in acqua. ACTAN SC possiede azione protettiva, curativa ed eradicante, in virtù della sua sistemica raggiunge anche la pagina, fogliare opposta a quella morata (azione translaminare) e si diffonde per via sistemica verso le varie parti della pianta da proteggere. Eventuali piogge successive al trattamento non infuocano sull'efficacia di ACTAN SC in quanto il prodotto penetra rapidamente attraverso i tessuti delle piante. ACTAN SC non favorisce lo sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione dei mosti e sulle caratteristiche organolettiche del vino.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Interventi nei periodi in cui le colture sono sensibili agli attacchi fungini, e comunque tempestivamente ed in accordo alle raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza dell'infezione, la cadenza di intervento può essere compresa tra 10 e 14 giorni. Per le pomacee adottare cadenze d'intervento di 6-8 giorni. Disperdere la dose prescelta di ACTAN SC in un secchio d'acqua, quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatoio della pompa irrorante già riempita per metà con acqua. Impiegare volumi d'acqua medio-alti (600 - 2000 l/ha) in relazione alla massa e alla densità della vegetazione da proteggere ed assicurare la completa ed uniforme copertura della stessa.

## CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE (ml/ha)	MALATTIA
melo, pero	90	tichiolatura, oidio
vite: uva da vino	60-70	oidio, black rot (Guignardia)
uva da tavola	70-80	oidio
pesce	70-85	oidio
carciofo, melone	250-335	monilia
zucchino, pomodoro	50-70	oidio
rosa, zinnia, astri	65-170	oidio, tichiolatura
luppolo	65-120	marssonina

## Adattare le dosi inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di lievi infezioni.

## Avvertenza: evitare i trattamenti durante la fioritura.

Da non applicare con mezzi aerei.

## Altri stabilimenti di produzione autorizzati:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugugno (MO)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO)

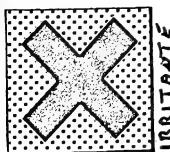
ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Altre taglie autorizzate:

ml 100; ml 250; ml 500; 1,5; 10

SOLPLANT

ACTAN SC



Stabilimento di produzione:

Industrie Chimiche Caffaro - Aprila (LT)

Distribuito da:

Industrie Chimiche Caffaro - Via Borgonuovo, 14 (MI)

Partita n. vedere margine inferiore dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Altri stabilimenti di produzione autorizzati:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) (MO)  
SCAM S.p.A. - S. Vito (MO)  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)  
ZENECA Agrochimica - Yalding, Kent (Inghilterra)

Altra taglia ridotta autorizzata: nr 250

## CARATTERISTICHE

ACTAN SC è un fungicida ad azione sistemica e traslocante efficace a basse dosi nei confronti di basidiomyceti, ascomyceti e oomiceti.

Il prodotto, così come formulato, è altamente stabile ed onnipotente. È indispensabile l'uso di ACTAN SC possibilmente diluito in acqua, a seconda delle indicazioni riportate in etichetta. In virtù della sua elevata capacità di penetrazione, si diffonde rapidamente in tutta la pianta, agendo sia sulla parte aerea che sulla fogliare opposta a quella trattata (azione traslocante) e si diffonde per via sistemica verso le varie parti della pianta da proteggere.

Eventuali piogge successive al trattamento non influiscono sull'efficacia di ACTAN SC in quanto il prodotto penetra rapidamente attraverso i tessuti delle piante. ACTAN SC non favorisce lo sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione dei mosti e sulle caratteristiche organolettiche del vino.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire nei periodi in cui le colture sono sensibili agli attacchi fungini, e comunque tempestivamente ed in accordo alle raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza dell'infezione, la cadenza di intervento può essere compresa tra 10 e 14 giorni. Per le pomacee adottare cadenza d'intervento di 6-8 giorni. Disperdere la dose prescelta di ACTAN SC in un secchio d'acqua, quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatoio della pompa inerte già riempita per metà con acqua. Impiegare volumi d'acqua medio-alti (600 - 2000 l/ha) in relazione alla massa e alla consistenza della vegetazione da proteggere ed assicurare la completa ed uniforme copertura della stessa.

## CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE (ml/ha)	MALATTIA
melo, pero	50	ticchiolitura, oidio
vite: uva da vino	60-70	oidio, black rot (Gugliardina)
uva da tavola	70-90	oidio
pesco	70-95	oidio
	250-335	monilia
carciofo, melone, zucchini, pomodoro	50-70	oidio
rosa, zinnia, astri	85-170	oidio, ticchiolitura
pioppo	85-120	marssonina

Aggiungere le dosi inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di lievi infezioni.

**Avvertenze:** evitare i trattamenti durante la fioritura.

Da non applicare con mezzi aerei.

**PROTEGGERE DAL FREDDO**

**AGITARE BENE PRIMA DELL'USO**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legumi, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile intossicazione epatico-reno-renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è praticamente assorbita e viene eliminata in 72 ore.

**Terapia:** sintomatica.

**Consultare un centro antiveleni.**

**NORME PRECAUZIONALI**  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## COMPATIBILITÀ

Nel caso in cui l'esperienza e le esigenze tecniche lo reputino necessario e salvo specifiche controindicazioni, si raccomanda l'impiego di ACTAN SC in miscela con diversi fungicidi ad attività protettiva quali captano (melo, pero), clorotaloni, diflano, metiram, mancozeb, maneb, bupirimate e zolfo. ACTAN SC è altresì miscelabile con i principi attivi insetticidi ipermetrina e pirimicarb.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

**MELO:** sulla varietà McIntosh e relativi incroci impiegare solo fino alla fioritura. Eventuali miscele con clorotaloni possono provocare rugosità su Golden Delicious e Granny Smith.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

## Intervallo di sicurezza:

zucchero, melo, melone, pomodoro: 7 giorni;

pesco, melo, pero, vite: 16 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

# SOLPLANT

## ACTAN SC

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in  
sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

Esaconazolo puro	g	2,9	(= 30 g/l)
Coformulanti q.b.a	g	100	



Irritante per gli occhi

**IRRITANTE**

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi.

Proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7966 del 11.02.91

**ml 100**

**Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione**









# SOLPLANT

## Quadris

Fungicida antiperonosporico ed antiodico  
per la vite

Sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

Azoxystrobin puro g 22,9 (= 250 g/l)  
Coloranti q.b. a g 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ZENECA Agrochemicals Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità  
n. 9210 del 24.04.97

Data di scadenza dell'autorizzazione:  
come da decreto Ministero Sanità

Partita n.:

Il contenitore non può essere riutilizzato

01

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

### COMPATIBILITÀ

Quadris è miscelabile ad azione fungicida a base di vinclozolin e ad azione insetticida a base di lambda-cialotrina, dimetato, metil-parafos, quinalfos e carbofent.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione:** Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.**

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### CARATTERISTICHE

Quadris è un fungicida ad ampio spettro d'azione della famiglia degli analoghi delle strobilurine.

Prodotto di copertura, in grado anche di ridistribuirsi uniformemente all'interno delle foglie, risulta efficace sulle più importanti e dannose malattie della vite, peronospora ed oidio, nonché su marciume nero (black rot) ed escoriosi, sverciando un'azione puramente preventiva.

Sviluppando una azione sistemica, inoltre, per il nuovo meccanismo d'azione e per le basse dosi d'impiego.

Selettivo per api ed altri predatori (per es. *Typhlodromus pyri* e *Amblyseius aberrans*). Quadris non influenza i processi di fermentazione dei mosti e non altera le caratteristiche organolettiche del vino.

### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PROTEGGERE DAL FREDDO.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

Altre taglie: 1,5 - 10

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ampio spettro d'azione e le dosi di applicazione simili consentono il controllo contemporaneo di più malattie.

#### 1. PERONOSPORA, OIDIO, MARCIUME NERO

Malattie	Dosaggi	Dosaggio per volume d'acqua di 1000 l/ha e vite in piena vegetazione	Scadenza d'intervento
Peronospora	75-100 ml/ha	0,75-1,0 l/ha	
Oidio	una da viti 30-75 ml/ha una da uva 75 ml/ha	una da viti 0,5-0,75 l/ha una da uva 0,75 l/ha	10-12 giorni
Marciume nero	50-75 ml/ha	0,5-0,75 l/ha	

#### Note:

- Quadris si impiega, nell'ambito di un programma di difesa, nelle epoche in cui la vite risulta più suscettibile agli attacchi fungini.
- Scegliere le dosi da distribuire in funzione della principale malattia da controllare e della possibile presenza di più malattie nello stesso momento.
- Impiegare le dosi più alte e la scadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo del patogeno (es. varietà particolarmente sensibili, aree tipiche di diffusione, condizioni climatiche predisponenti).
- Si consiglia di non utilizzare Quadris per più di 3 trattamenti consecutivi e per più del 50% delle applicazioni per peronospora ed oidio previste nella stagione; tra un blocco di interventi ed eventuali ulteriori trattamenti di Quadris deve intercorrere un periodo di almeno 15 giorni con prodotti a base di principi attivi a differente meccanismo d'azione.
- Quadris può risultare fitotossico per alcune varietà di melo: Gala e suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canada, McIntosh e suoi derivati (es. Summerred), Delbar estivale, Cox e i suoi derivati (es. Cox's Orange Pippin); durante le applicazioni su vite evitare la deriva del prodotto sulle varietà di melo sensibili eventualmente presenti.
- Per i trattamenti su vite sensibili a Quadris, non utilizzare l'attrezzatura impiegata nel vigneto.
- Pur essendo selettivo per la varietà di melo più estesamente coltivate (es. Golden delicious, Red delicious, Imperatore, Granny Smith, Jonagold, Staygreen), operare con cautela in prossimità di meloni con varietà poco diffuse o di recente introduzione.
- Adottare in ogni caso quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sporcicciamento della vegetazione.
- In caso di pioggia, evitare di effettuare trattamenti quando la vite è in piena fioritura, fare riferimento alle dosi ed etichetta indicata.
- Non applicare il prodotto nei viti.
- 2. **ESCORIOSI**  
Dose: 100 ml/ha  
Effettuare i trattamenti alla rottura della gemme e allo stadio di 2-3 foglie.

#### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.
- Pianificare la scelta di acqua per uso ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluzione. Completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione l'agitatore.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e AGRAL (50 ml/ha di acqua).

Da non applicare con mezzi aerei.  
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

# SOLPLANT

## Quadris WG

Fungicida efficace su peronospora ed oidio della vite  
Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE  
Azoxystrobin puro  
Coformulanti

g 50  
q.b. a g 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crepellano (BO)

Stallimento di produzione:

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità  
n. 9211 del 24.04.97

Data di scadenza dell'autorizzazione:  
come da decreto Ministero Sanità

Partita n.:

Il contenitore non può essere riutilizzato

**Kg 1**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- In caso di contatto con la pelle, lavare accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

### COMPATIBILITÀ

Quadris WG è miscibile con formulati ad azione fungicida a base di vinclozolin e procimido ed insetticida a base di lambda-ciflortrina, dimetioato, metilparation, quinalfos e carbaryl.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme di precauzioni per l'uso dei prodotti. Consultare il foglio illustrativo e i casi di intossicazione riportati nel medico della miscelazione completa.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

### Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è vietato.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### CARATTERISTICHE

Quadris WG è un fungicida ad ampio spettro d'azione della famiglia degli analoghi delle strobilurine.  
Prodotto di copertura, in grado anche di ridistribuirsi uniformemente sull'intero foglio, agisce in modo preventivo e curativo contro le malattie della vite, peronospora ed oidio, nonché su marciume nero (black rot) ed esconiosi, evidenziando un'azione profilattica di lunga durata.

Si caratterizza, inoltre, per il nuovo meccanismo d'azione e per le basse dosi d'impiego.  
Quadris WG agisce prediligendo, per es., *Typkloporus perli* e *Amphelasma alternans*. Quadris WG non influenza i processi di fermentazione dei mosti e non altera le caratteristiche organolettiche del vino.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie: g 500 - Kg 3

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ampia azione difensiva e le dosi di applicazione simili consentono il controllo contemporaneo di più malattie.

#### 1. PERONOSPORA, OIDIO, MARCIUME NERO

Malattie	Dosaggi	Dosaggio per volume d'acqua di 1000 l/ha d'inverni e vite in piena vegetazione	Codice d'inverni
Peronospora	40-50 g/ha	40-50 g/ha	
Oidio	40-50 g/ha	40-50 g/ha	
Marciume nero	25-40 g/ha	25-40 g/ha	10-12 ppm

#### Note:

- Quadris WG si impiega, nell'ambito di un programma di difesa, nelle epoche in cui la vite risulta più suscettibile agli attacchi fungini.
- Scegliere la dose da distribuire in funzione della principale malattia da controllare e delle possibili presenze di più malattie nello stesso momento.
- Impiegare le dosi più alte e la cadenza d'intervento più breve quando vi siano evidenze di marciume nero (black rot) e marciume d'angolo (es. varietà particolarmente sensibili, aree tipiche di diffusione, condizioni climatiche predisponenti).
- Si consiglia di non utilizzare Quadris WG per più di 3 trattamenti consecutivi e per più del 50% delle applicazioni in peronospora e oidio.
- Quadris WG può risultare fitotossico per alcune varietà di melo (Gala e i suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta di Chiusa, Golden Delicious, Red delicious, Imperatore, Granny Smith, Jonagold, Stayman), operate con cautela in prossimità di meli con varietà poco diffuse o di recente introduzione.
- Adottare in ogni caso quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea copertura delle parti vegetative della vite.
- Nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 1000 l/ha quando la vite è in piena vegetazione, fare riferimento alle dosi ad ettaro indicate.
- Non applicare il prodotto nei viti.
- 2. ESCORIOSI
- Dose: 50 g/ha
- Effettuare i trattamenti alla rottura delle gemme e allo stadio di 2-3 foglie distese.

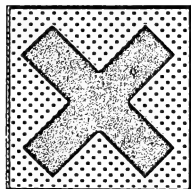
#### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente lavata per il tipo di prodotto.
- Riempire la botte di acqua per un litro ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluzione. Completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione l'agitatore.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e AGRAL (50 ml/l di acqua).

Da non applicare con mezzi aerei.

**SOLPLANT****TURBOCHARGE**Coadjuvante liquido indicato per gli erbicidi  
'Fusilade' N13, 'Grasp' 40 WG e 'Grasp' 80 WG**COMPOSIZIONE**Tensioattivi non ionici  
Olio minerale50%  
50%**CLASSE III**

Irritante per la pelle

**IRRITANTE****CONSIGLI DI PRUDENZA**

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- Conservare il recipiente ben chiuso.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).
- Durante la manipolazione del concentrato:
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia.

**SOLPLANT S.p.A. - Crespellano (BO)**

Stabilimento di produzione

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita N.:

Confezione da:

1

**NORME PRECAUZIONALI**

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Consultare un Centro Antiveneni****COMPATIBILITÀ**

TURBOCHARGE è compatibile con 'Fusilade' N13 e 'Grasp' 40 WG (oppure 'Grasp' 80 WG).

Avvertenza: qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Attenzione, il prodotto tal quale è tossico per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO**

TURBOCHARGE si impiega rispettando le epoche e le modalità d'uso indicato per il prodotto a cui va associato. Riempire quasi completamente con acqua il serbatoio di irrorazione, quindi versare l'erbicida con l'agitatore in funzione e successivamente l'adjuvante TURBOCHARGE; portare a volume completo mantenendo in funzione l'agitatore.

**DOSI D'IMPIEGO**

TURBOCHARGE si impiega alla concentrazione dello 0,5%, adottando volumi d'acqua di 200-400 l/ha (pari a 1-2 l/ha).

Da non applicare con mezzi aerei.

**PROTEGGERE DAL FREDDO.****AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.****DA NON VENDERSI SFUSO.**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

Altre taglie: 1,5 - 5

**IMPRESA**  
**TECNITERRA S.r.l.**

# TECNOMIL

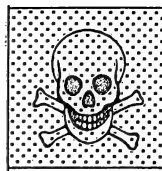
insetticida sistemico

## TECNOMIL

### COMPOSIZIONE

- Metomil puro g 18,4 (= 195 g/l)  
- Coadiuvanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Altamente tossico per ingestione - irritante per gli occhi e la pelle  
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.


**MOLTO TOSSICO**
**TECNITERRA** srl - Via *Bronzino, 19* - Milano -

Registrazione n..... del..... Ministero della Sanità

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produt-

tiva SIFA - Caravaggio (BG) / SCAM srl - Modena /

ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI)

partita numero:

Contenuto lt 0,2-0,250-0,5-1-5-10-15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Conservare la confezione ben chiusa

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori, fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. - Consultare un centro antiveneni.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

IL **TECNOMIL** è un insetticida sistemico a base di Metomil, efficace per contatto ed ingestione nei confronti di numerosi insetti parassiti delle colture: Tisanotteri, Emitteri, Lepidotteri, Coleotteri. Il prodotto manifesta un forte potere abbattente ed in virtù della sua sistemicità consente un rapido ed esteso controllo delle infestazioni. Per la limitata azione residua, può impiegarsi a breve distanza dalla raccolta.

**Melo e Pero:** contro larve dei ricamatori, (Pandemis, Euia, Archips), larve di 1° stadio di Lithocolletis e Leucoptera, Afidi, Carpocapsa pomonella, Capua reticulana, Cacoecia podana, Orgyia antiqua, ml. 200-250.

**Drupece:** contro Afidi, Anarsia, Cydia molesta, Diapris pentagona e Tignola ml. 200.

**Vite:** contro Tignola e Tignoletta ml. 200-250.

**Olive - Agrumi:** contro Cocciniglia Mezzograno di pepe (Saissetia oleae) e Cocciniglie in genere ml. 200-250.

**Pomodoro, Melanzana, Peperone:** contro Notteue, Aleurodidi e Cavolaia ed Afidi ml. 200.

**Cucurbitacee:** contro Afidi, Notteue e Aleurodidi ml. 200.

**Barbabietola da zucchero:** contro Afidi, Cleono e Alica lt. 2,5 per Ha dispersi in 800-1000 litri d'acqua.

**Cavoli e lattuga:** contro Notteue e Cavolaia ml. 200.

**Fagiolo, Pisello:** contro larve di Lepidotteri ml. 200

**Garofano In pieno campo:** contro la Bega ml. 200-250.

**Tabacco - Ornamentali e Floreali:** contro afidi, nottue, tortricidi, tripidi e larve di lepidotteri ml. 200 - 250.

**Esche per Notteue:** l'esca deve essere costituita da 1 litro di prodotto + 5 kg di crusca + 1 kg di zucchero, mescolando a secco la crusca e lo zucchero, inumidire ed aggiungere il prodotto; distribuire a spaglio sul terreno od a mucchielli.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Impiegare le dosi più basse per trattamenti ravvicinati e quelle più alte per trattamenti a più lunga distanza.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** è incompatibile con le poltiglie solforcalciche - **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Durante l'applicazione del prodotto utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie" - "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

**NOCCIVITA':** è tossico per animali domestici, insetti utili, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 14 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

**Sospendere i trattamenti 14 gg. prima dell'ultimo trattamento e la raccolta per la lattuga, e 10 giorni per tutte le altre colture.**

"Non immettere nelle zone trattate il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni).

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente" - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**IMPRESA**  
**TERRANALISI S.r.l.**

# CIMOTER 30

## FUNGICIDA CITOTROPICO TRANSLAMINARE FORMULAZIONE IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Climoxanil puro	g	30
Coformulanti q.b. a	g	100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

### DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

CIMOTER 30 è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora, possiede una persistenza d'azione di circa 5 giorni.

**VITE** - Contro la Peronospora alla dose di g 65-80 per q.le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia e fino alla fine della fioritura. Quindi dall'allegazione impiegare g 30-40 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditlocarbammati ed il Folpet a un dosaggio pari al 60%-70% della dose comunemente impiegata.

**CARCIOFO** - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO - Contro la Peronospora a g 65-80 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infestazioni e proseguendo. Nel caso di infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta (5-7 giorni l'uno dall'altro). Si può ridurre la dose a g 30-40 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditlocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 400 g/ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** - Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordellese) e gli olii minerali.

**AVVERTENZA** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA'** - Quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame; tossico per i pesci.

**INTERVALLO DI SICUREZZA** - Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto di girasole e soia; 21 giorni per il carciofo; 10 giorni per le altre colture.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



**TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bodo n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: **A.D.I.C.A. S.R.L.** Via Dello Stabilimento n. 11, Nera Montoro (Terni)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9733 del 03/09/1998

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**CONTENUTO:** g 40-80-160-200-250-480-800 Kg 1-5-10

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Riferimento partita:

### Altri stabilimenti di produzione:

-INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - Divisione SIAPA - Via Vittorio Veneto n. 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)

-SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164 - Modena

-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. Via E. Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

stabilimento di confezionamento: **TERRANALISI S.R.L.** Via Nino Bodo n. 6, Cento (FE)

**CIMOTER 30**

**FUNGICIDA CITOTROPICO TRANSLAMINARE  
FORMULAZIONE IN MICROGRANULI  
IDRODISPERSIBILI**

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono  
Cimoxanil puro g 30  
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



**TERRANALISI S.R.L.**  
Via Nino Bodo n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207  
Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.R.L., Via Dello  
Stabilimento n. 11, Nera Montoro (Terni)

Registrazione del Ministero della Sanità  
n. 9733 del 03/09/1998  
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto  
del Ministero della Sanità  
CONTENUTO: g 40-80-160-200-250-480-800  
Riferimento partita:

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed ematuria. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:  
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - Divisione  
SIAPA - Via Vittorio Veneto n. 3 - San Vincenzo di  
Galliera (BO)  
-SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164 - Modena  
-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian  
D'Aaso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)  
-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via E.  
Torricelli n. 2, Cotignola (RA)  
stabilimento di confezionamento:  
TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bodo n. 6, Cento (FE)



**COMPOSIZIONE** - 100 g di prodotto contengono:  
Dicamba acido puro g 14 (g/l 155)  
Cofomulanti q.b. a 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NOTIZIE PRECAUZIONALI

Questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non gettare il prodotto nel vento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni



**TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bixio n. 6 - C.so (FE) - Tel. 0542 6386207  
Stabilimento di prodotti: TERRANALISI S.R.L.  
Via IV Novembre n. 191, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del  
Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

CONTENUTO: ml 100-500 / 1-5-10

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO**  
Riferimento partita:

#### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

**DITER** è un erbicida selettivo assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica con rapido assorbimento, per cui eventuali piogge dopo poche ore dal trattamento non influiscono sull'attività erbicida.

Viene impiegato sulle seguenti infestanti: amaro, borsa del pastore, caglio, camomilla, canapa selvatica, cencio molle, centocchio comune, centocchio dei campi, erba correggiola, erba morella, erba stoma comune, farinello comune, fioridello vero, fumaria comune, gallinella comune, liva, odica minore, papavero comune, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravanello selvatico, renicella comune, senape selvatica, senecione comune, vecce, veronica spp., stoppione, vilucchio bianco, vilucchio comune.

#### COLTURE (dosif/infestate ed effetto salvo diverse indicazioni)

colture	specie	dosif / ha	note
FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE - MIELO	allo stadio della 5-6 foglia della coltura sino allo stadio di bootella	ml 650	
RISO			
PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI		0,650-1,400 ml 550-650	da solo o in miscela con altri erbicidi, utilizzando la dose minima
ASPARAGO	In primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e <b>l'oggettamento umido</b>	0,650-1,400 ml 300-650	
MAIS	In post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40	litri 1-1,500	

#### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZA** - Non immettere il prodotto al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

- Su prati pascoli, pascoli verdi, segnaletica con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione. - In miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

**FITOTOSSICITA'** - Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**INTERVALLO DI SICUREZZA** - Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta sul molo e 20 giorni sulle altre colture.

**ATTENZIONE** da impiegare in agricoltura ed inoltre per gli impieghi, le epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**  
**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Altro stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, S. Colombano al Lambro (MI)



COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Dicamba acido puro g 14 (g/l 155)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.



TERRANALISI S.R.L.

VIA Nino Bodo n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del  
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

-----  
Altro stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA S.R.L.,  
Strada Comunale per Campagna n. 5, S. Colombano al Lambro (MI)

**Riferimento patita:**



**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA' -** Non compatibile con le poltrine sovraccalce e bordole.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA'.** Il prodotto è tossico per i pesci - nocivo per api e artropodi utili, animali domestici e bestiame. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 40 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; "non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento"; "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di cantiato".

**INTERVALLO DI SICUREZZA** – Osservare un intervallo di 10 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta.

**"ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**NORME PRECAUZIONALI.** - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**SINTOMI E AZIONI PER IL MEDICO.** - Sintomici: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**INFORMAZIONI IMPORTANTI (di prima categoria).** - Sintomi: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, asma polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Silloni nodiciformi (di seconda categoria); astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Silloni gangliari, confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

**Alcuni effetti tossici.** - A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: dropine ad alti dosi fino a comparsa del primo segno di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza: Consultare Un Centro Antiveleni**

**COSSI E MODALITA' D'IMPIEGO**  
IL TRISAN è un insetticida che agisce per ingestione, per contatto ed anche per asfissia e viene impiegato sulle seguenti colture:

Altri stabilimenti di produzione: - CHEMIA S.p.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena  
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

# TRISAN

INSETTICIDA DI CONTATTO, INGESTIONE ED ASSISSIA  
TIPO DI FORMULAZIONE: LIQUIDO

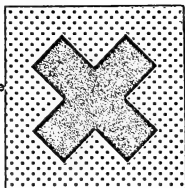
COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono  
Triclorfon puro g 40 (g/l 440)  
Coformulanti q.b. a 100  
(Contiene Metanolo)

## FRASI DI RISCHIO

- Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- Non respirare i vapori.
- Conservare il recipiente ben chiuso.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bido n. 6, Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CONTENUTO: ml 100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare Un Centro Antiveneni

- DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -

- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altro stabilimento di produzione:

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n.164, Modena

- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)





**IMPRESA**  
**UNIROYAL CHIMICA S.r.l.**

# TERRAZOLE™ 25% EC

Fungicida in formulazione liquido emulsionabile, stabile alla temperatura e non degradabile dai raggi ultravioletti e dall'esposizione all'aria. Si impiega contro Pythium, Phytophthora e Fusarium per la concia dei bulbi, per la disinfezione dei semenzai, dei vivai, dei terricciati e dei terreni destinati a colture ortoflorofrutticole

## Partita n.:

## Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Etridiazol puro g 25 (= 249 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Contiene xilene

## Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S.R.L. - Via delle Industrie, 40  
04013 - LATINA SCALO (LT)

## Officine di Produzione

Uniroyal Chimica S.r.l. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Olin Corporation - Leland, Mississippi (USA)  
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 5708 Ministero della Sanità del 27/01/1984

Contenuto netto: Litri 0,250 - 0,500 - 1

**FRASI DI RISCHIO:** Infiammabile - Tossico per inalazione - Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi o per la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave o fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi o guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

## Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, cefalea, vertigini. Epatopatia cronica

Terapia: sintomatica. Non far vomitare, ricovero immediato, svuotamento gastrico sotto visione endoscopica

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveloni

## Modalità e dosi di impiego

Il Terrazole 25% EC deve essere impiegato in emulsione acquosa nelle proporzioni indicate:

### a) per la concia dei bulbi:

per la disinfezione dei bulbi la concia liquida si effettua immergendo i bulbi in una soluzione acquosa allo 0,3% - 0,4% di Terrazole 25% EC; lasciare in tale soluzione per 5-10 minuti;

### b) per la disinfezione del terreno, dei semenzai, dei vivai e dei terricciati:

nei terreni sciolti o ricchi di sostanze organiche, impiegare il prodotto alla dose di 50-110 l/ha, distribuendo il più possibile uniformemente. Nei terreni compatti od argillosi, il Terrazole 25% EC si impiega alla dose di 90-110 l/ha. I trattamenti vanno effettuati prima della semina o del trapianto, su terreno ben sminuzzato. Dopo l'applicazione, il prodotto deve essere interrato ad una profondità di 10-20 cm subito dopo la sua distribuzione.

## Avvertenza:

Non applicare su colture in atto



**TOSSICO**

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## Compatibilità:

Il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo. Non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese) e con emulsioni oleose (oli minerali e oli di antracene)

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Fitotossicità:

In caso di dubbio si consiglia di eseguire preventive prove parcelari

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



UNIROYAL CHIMICA S.r.l.  
Via delle Industrie, 40  
04013 - LATINA SCALO (LT)  
tel. 0773 / 61.51

TM Marchio registrato della UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. (USA)

**IMPRESA**  
**URANIA AGROCHEM GmbH**

- **Tabacco:** contro la Peronospora 350-450 ml/ha;  
- **Elettrolita:** (in pieno campo o in serra) contro Peronospora, Tichoclatura, Ruggine, Septoriosi, Maciatura fogliare, Antracnosi alla dose di 250-300 ml/ha.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con gli zolfi bagnabili e colloidali e con i fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con antiparassitari a reazione alcalina (KIPER-TEK); in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Non deve essere applicato durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di uva non resistenti: Abbonaccia, Buck Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetei, Buona Lugia d'Avanches, Butira Cliregeau, Passacassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupressine, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

- **Vite:** contro la Peronospora alla dose di 350-450 ml/ha con trattamenti preventivi;

- **Pomacee:** contro Tichoclatura e Carci rameali, nei trattamenti autunno-invernali alla dose di 450-700 ml/ha e con trattamenti pre-fiorali alla dose di 300-350 ml/ha e post-fiorali a 200 ml/ha (solo su colture non sensibili). Impiegare i dosaggi più bassi in caso di basse temperature;

- **Drupacee** (pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo): contro Sclerotinia, Botrite e Carcio alla dose di 400-500 ml/ha con trattamenti preventivi ed alla dose di 200 ml/ha nei trattamenti pre-fiorali;

- **Aranci:** contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine alla dose di 300 ml/ha nei diversi stadi vegetativi;

- **Olive:** contro Occhio di Pavone, Fumaggini e Lebbra alla dose di 300-400 ml/ha;

- **Nociolo:** contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) 350-450 ml/ha con 2 trattamenti nel mese di ottobre, distanziati di 20-25 giorni l'uno dall'altro;

- **Noci:** contro Antracnosi 350 ml/ha con trattamenti iniziali in pre-fioritura e continuando in caso di necessità. Nel periodo estivo si può aggiungere olio bianco (ml 150 per litro di acqua);

- **Patate e Pomodori:** contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Sclerotinia, Oidio alla dose di 400-500 ml/ha;

- **Sedani:** contro Sclerotinia 250-350 ml/ha. Intervenire quando le condizioni climatiche diventano sfavorevoli allo sviluppo della malattia, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature prolungate;

- **Carcio, Cavolo, Cardo, Cavoli, Cicoria, Cipolla, Spinacio e Cucurbitacee:** contro Peronospora 250 ml/ha. Intervenire quando le condizioni climatiche diventano sfavorevoli allo sviluppo della malattia;

- **Pisello e Fagiolo:** contro Antracnosi e Peronospora 250-300 ml/ha. Intervenire quando le condizioni climatiche diventano sfavorevoli allo sviluppo della malattia;

- **Altre graminacee** (Asparago, Insalate, Bieta da foglia e da borsolo, Finocchio, Pezzonello, Erba cipollina, Basilico, Pesto, mangiuto, Ortogai, edice, Ajo, Scalogno, Porro): contro Peronospora, Septoria e Batteriosi 250-350 ml/ha. Intervenire quando le condizioni climatiche diventano sfavorevoli allo sviluppo della malattia;

- **Fragola:** contro la Vitiolatura rossa (sulla vegetazione autunnale) 400 ml/ha;

- **Barbabietola da zucchero:** contro Cercospora delle foglie e Peronospora 3,5 l/ha se impiegato da solo, 2,5 l/ha nel caso sia impiegato in miscela con altri prodotti;

- **Oleandrose** (Arachide, Girasole, Sola, Colza, Ravizzone, Cotone, Sesamo, Cardano, Lino, Canapa, Senape, Ricino): contro Peronospora, Septoria, Sclerotinia e Batteriosi in genere, da 3 a 4 l/ha. Intervenire quando le condizioni climatiche diventano sfavorevoli allo sviluppo della malattia;

- **Bla:** contro le alghe verdi 4,5 l/ha con trattamenti alla comparsa dell'attacco;

- **Cestrali:** contro Ruggine alla dose di 3-4 l/ha;

## FUNGURAN-OH 300 SC

(Sospensione concentrata)  
FUNGICIDA A BASE DI RAME DROSSIDO

FUNGURAN-OH 300 SC Registrazione del Ministero della Sanità n. del

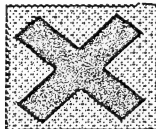
Composizione:  
RAME METALLO gr. 21,9 (=300 g/l)  
(sotto forma di idrossido)  
Coformulanti q.b.a gr. 100

URANIA AGROCHEM GmbH  
Heidenkampsweg 77  
D 20097 Amburgo (Germania)

Stabilimento di produzione:

URANIA AGROCHEM GmbH Heidenkampsweg 77  
D 20097 Amburgo (Germania)

Partita n. Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Litri



IRRITANTE

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi; può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.  
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corra d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: dermatite delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, anelisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori, gastroenterolite, diarrea, emetico, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da irradiazione del metallo. Irritante cutaneo ad occhio.  
Terapia: gastrofili con soluzione fatto-albuminosa, se suprema elevata usare chelanti, penicillina ad as la via orale e agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.  
Avvertenza: Consultare un Centro Antidoti.

#### MODALITÀ DI IMPIEGO

Il FUNGURAN-OH 300 SC è un fungicida a base di rame, sotto forma di idrossido, in sospensione concentrata che, grazie alla sua particolare formulazione, possiede in modo accentuato notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento.

**IMPRESA**  
**ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.**

# AGRICARB ESCA

(ESCA GRANULARE)

PER LA LOTTA CONTRO CHIOCCIOLE, LIMACCE ED INSETTI TERRICOLI

**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono:

METIOCARB puro

g 1,5

Coformulanti\* q.b. a

g 100

\* Contiene BITREX™ (Denatonio Benzoato) sostanza repellente per cani, gatti e bambini

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncospasmo con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

L'AGRICARB ESCA è un insetticida, impiegato come esca particolarmente appetitosa, in formulazione granulata, con durata di azione prolungata, che agisce per ingestione, indicata per combattere chiocciole, limacce e insetti terricoli ed agrodidi che infestano le seguenti colture orive: insalata, radicchio, sedano, carota, melanzana, zuccino, cetriolo, bietola, cardo, cavolo, cicoria, fagiolo, prezzemolo, ravanella, spinacio, pomodoro, patata, anguria, asparago, fragola, pisello, melone, peperone, tabacco, erba medica, trifoglio, fioricello, provocando notevoli danni ai raccolti. Le parti attaccate sono facilmente riconoscibili perché sono striate di bave disseccate e luccicanti lasciate dai fitofagi.

La presenza di BITREX™ (Denatonio Benzoato) nel formulato conferisce, inoltre, all'AGRICARB ESCA funzione repellente per cani, gatti e bambini.

L'AGRICARB ESCA viene impiegato per combattere:

Chiocciole: (Helix pomatia, Cepaea nemoralis, Helicella sparsa, Cochlicella ventricosa, Theba caudata) 6-8 kg per ettaro di coltura.

Limacce o lumache: (Agriolimax agrestis, Arion hortensis, Milax sp.) 6-8 kg per ettaro di coltura.

Insetti terricoli: (Gilli, Grillotalpe, Elateridi) distribuendo 6-8 kg per ettaro di prodotto a spaglio oppure localizzandolo lungo la fila.

Contro Chiocciole, Limacce, ed insetti terricoli se si vogliono evitare infestazioni del campo distribuire il prodotto lungo il perimetro del campo stesso per una larghezza di 1-2 metri.

Agrodidi: effettuare il trattamento localizzato alla semina (preventivo) interrando insieme al concime, alla dose di 7-10 kg per ettaro con adeguate attrezzature oppure a spaglio fino a 15-20 kg per ettaro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

COMPATIBILITÀ: non è prevista alcuna miscela con altri prodotti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) - solo confezionamento

VALBRENTA CHEMICALS S.r.l. - Vigonovo (VE)

ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 4285 del 1.04.1981

Contenuto netto: g 100 - 200 - 300 - 500 - 750 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita N. ....

# ESCARTOX

## ESCA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metaldeide pura	g 4,9
Coformulanti * q.b. a	g 100

\* Contiene BITREX™ (Denatonio Benzoato) sostanza repellente per cani, gatti e bambini

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI.** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. **Postumi:** danni epatici e renali. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ESCARTOX si usa negli orti e nelle colture di ortaggi in pieno campo alla dose di 15-25 kg per ettaro. In caso di forti infestazioni, attenersi alla dose maggiore. È preferibile distribuire il prodotto nel tardo pomeriggio o nelle ore serali.

La presenza di BITREX™ (Denatonio Benzoato) nel formulato conferisce, inoltre, all'ESCARTOX funzione repellente per cani, gatti e bambini.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione per quelli alcalini. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### NOCVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 14 giorni dopo il trattamento.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

### ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.**  
Via Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD)

### Officine di Produzione e/o confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

VALBRENTA CHEMICALS S.r.l. - Vigonovo (VE)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 2995 del 30.04.1979

Contenuto netto: g 100 - 200 - 300 - 500 - 750 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n. ....

# GRASSKILLER LIQUID

**DISERBANTE LIQUIDO  
DISTRUGGE LE ERBACCHE CHE INFESTANO  
VIALI E PIAZZALI DI AREE INDUSTRIALI E CIVILI,  
I BORDI STRADALI,  
LE MASSICCIE FERROVIARIE**

## COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:  
- CLORATO DI SODIO puro g 40 (= 540 g/l)  
- Coloranti, q.b. a g 100

## ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na bicarbonato 1 - 2,5% in Na bicarbonato 5%; gastrici ed emasi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito.

Se emolisi: trasfusioni; rimuovere l'Hb libera con plasmateresi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicinare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antivenali.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE SOLO PER GLI USI SOPRA INDICATI OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Ufficio di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conserve (PD)

Contenuto netto:

millilitri 500 - litri 1 - 2 - 2,5 - 3 - 5 - 10 - 25

Partita n. ....

**CARATTERISTICHE**  
GRASSKILLER LIQUID è un diserbante ad azione fogliare e radicale efficace su tutte le infestanti graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni.

## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il GRASSKILLER LIQUID si impiega diluito in acqua in un rapporto variabile tra il 5% ed il 15%, da irrorare sul terreno alla dose di un litro di soluzione per mq di superficie in assenza di colture agricole. Se il terreno da diserbare è molto arido è bene far precedere il trattamento da un'annaffiatura; evitare i trattamenti quando la stagione è piovosa in quanto la soluzione irrorata verrebbe diluita con conseguente perdita di efficacia. L'epoca di impiego più idonea è la primavera, dopo la ripresa vegetativa delle malerbe. È bene ripetere l'operazione una seconda e una terza volta a distanza di 20/30 giorni, specie se si debbono combattere erbe rizomatose come la graminia. Se le piante sono già sviluppate devono essere falciate e il trattamento deve essere eseguito sui nuovi ricacci.

## Dosi di impiego:

- Vegetazione con radici superficiali: 15-30 ml/mq
- Vegetazione con radici profonde: 30-55 ml/mq
- Vegetazione con piante perenni e radici profonde (gramigna, sorghe): 55-60 ml/mq

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

GRASSKILLER LIQUID si usa da solo.

## FITOTOSSICITÀ

GRASSKILLER LIQUID è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione del prodotto, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.



**IMPRESA**  
**ZOLFI VENTILATI MANNINO S.p.A.**

## POLVERE TIPO BORDOLESE MANNINO

Anticrittogamico per uso agricolo  
Solfato di rame neutralizzato nella calce  
Polvere bagnabile per irrorazione pronta all'uso

Composizione : 100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di solfato gr 54)

gr 13

Coformulati (neutralizzato con calce)

q.b. a gr 100

**ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

### NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed animali domestici

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua -

Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' D'IMPIEGO :** Anticrittogamico per uso agricolo da usare contro la peronospora della vite, della patata, del pomodoro, della cipolla, delle colture floreali, contro l'occhio di pavone dell'olivo la ticchiolatura del pero e del melo, la cercospora della barbabietola, il vaiolo e la gommosi del pesco, dell'albicocco e del ciliegio. Indicato comunque nei trattamenti invernali degli alberi da frutto e consigliabile nei trattamenti dopo la fioritura della vite.

**DOSI PER OGNI 100 LITRI DI ACQUA:** Kg 1 - 2. Melo e pero nei soli trattamenti al bruno Kg 2 - 3

Si versa il quantitativo nell'acqua, si mescola ed è pronto all'uso.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con gli insetticidi comuni, con gli zolfi bagnabili, con gli acuprici a base di etilenbisidtiocarbammato (zineb).

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Si sconsigliano le irrorazioni quando la temperatura va al di sotto di 7 °C.

Non si deve trattare durante la fioritura. Sul pesco e varietà di melo ( Abbondanze Belford, Black Stayman, Golden, Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Devis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero ( Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibile, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCIVITA':** E' tossico per i pesci.

**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e negli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

**ZOLFI VENTILATI MANNINO spa**  
**Contrada Corsa Cianciana (AG)**

Officina di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO Spa - C.da Corsa - Cianciana (AG)

Kg 1-5-10-25

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
**DA NON VENDERSI SFUSO**

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

**Etichetta relativa al p.f. NURELLE D dell'Impresa DOW AGROSCIENCES  
B.V., pubblicata a rettifica di quella inserita nel S.S. alla *Gazzetta Ufficiale* n. 35  
del 12 febbraio 1999 - pag. 364 -**

# NURELLE D

Insetticida a vasto spettro d'azione per pesce, pero, melo, ortaggi in campo e serra (pisello, pomodoro, cipolla, patata), terreno destinato alla coltura dei cavoli, vite, arancio, limone, barbabietola da zucchero, soia, tabacco, mais, pioppo, floreali ed ornamentali

## CONCENTRATO EMULSIONABILE

### NURELLE D

**Composizione**  
Clorpirifos puro g 45,37 (= 500 g/l)  
Cipermetrina pura g 4,54 (= 50 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100,00

### CONSIGLI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione. Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

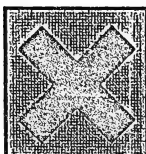
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 litro

\*registrazione n. 7889 del 15/11/89 del Ministero della Sanità

Perita n. .... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



**NOCIVO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NATURA DEL RISCHIO:** il prodotto è tossico per i pesci ed insetti utili, è nocivo per animali domestici e bestiame.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi riferite a 100 litri di acqua.

**FESCO:** Afidi su foglie non accartocciate: 50-75 ml. Anarsia, Cidra, lepidotteri in genere: 75-100 ml. Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi: 80-100 ml. Tripidi, Mosca: 80-100 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio vegetativo di botone di rosa alla dose di 80-100 ml in miscela con olio 1,5 l/hl.

**PERO, MELO:** Palla: (si consiglia di aggiungere un bagnante): 1° trattamento di fine inverno contro adulti svernanti: 75 ml. 2° trattamento sulle uova mature prodotte dalla prima generazione: 100 ml all'apparire delle prime neanidi, 130 ml con inizio di melata. 3° trattamento contro la terza generazione se necessario: 130-180 ml/hl.

Afidi su foglie non accartocciate: 50-80 ml. Fillo-minatori (Cernostoma, Litocollis) contro la prima generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine: 75-100 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): 75-100 ml. Carpocapsa: 75-100 ml. Cocciniglie: contro le neanidi (generazioni estive): 75-100 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchie di topo e la differenziazione dei meristemi fiorali alla dose di 80-100 ml in miscela con olio 1,5 l/hl.

**ORTAGGI IN CAMPO E SERRA** (pisello, pomodoro, cipolla, patata): contro Dorifora: 70-80 ml. Notte (allo scoperto): 70-80 ml. Mosca bianca: 50-60 ml. Afidi: 50-60 ml. Cavolaia, Tripidi, Piralide: 70-80 ml.

**TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI** (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo broccolo, cavolfiore): contro Cavolaia, notte ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

**VITE:** Contro tigole alla dose di 50-60 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve. Cocciniglie e Sigaraio: 50-60 ml.

**ARANCIO, LIMONE:** Afidi: 50-80 ml. Cocciniglie: contro le neanidi estive 60-80 ml. Aleurodidi-Dialeurodidi: 60-80 ml. Formiche: 200 ml irrorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua/ha.

**BARBABIECOLA DA ZUCCHERO:** Altica: 800-1000 ml/ha. Afidi: 400-500 ml/ha. Notte: 600-800 ml/ha. Cionone, Lasso, Casmida: 700-800 ml/ha.

**SOIA:** contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafayana) alla dose di 1,2 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

**TABACCO:** Afidi: 60-80 ml. Mosca bianca: 60-80 ml. Notte, tripidi: 80-100 ml.

**MAIS:** Afidi: 60-80 ml. Piralide: 80-100 ml.

**PIOPO, FLOREALI ORNAMENTALI:** Afidi: 60-80 ml. Saperda, Cripotornice: 80-120 ml.

**Compatibilità:** il NURELLE D non è miscibile con i formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi a reazione alcalina.

**Intervallo di sicurezza:** Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della soia; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabietola e tabacco; 30 giorni per le colture di pero, melo, vite, pesco, mais e patata; 21 GIORNI per pomodoro e cipolla; 15 GIORNI per pisello.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

99A3811

DOMENICO CORTESANI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore

ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

# ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

## ABRUZZO

- ◇ **CHIETI**  
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DE LUCA  
Via A. Herio, 21
- ◇ **L'AQUILA**  
LIBRERIA LA LUNA  
Viale Persichetti, 9/A
- ◇ **PESCARA**  
LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA  
Corso V. Emanuele, 146  
LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ  
Via Galilei (ang. via Gramsci)
- ◇ **SULMONA**  
LIBRERIA UFFICIO IN  
Circonv. Occidentale, 10
- ◇ **TERAMO**  
LIBRERIA DE LUCA  
Via Riccitelli, 6

## BASILICATA

- ◇ **MATERA**  
LIBRERIA MONTEMURRO  
Via delle Beccherie, 69  
GULLIVER LIBRERIE  
Via del Corso, 32
- ◇ **POTENZA**  
LIBRERIA PAGGI ROSA  
Via Pretoria

## CALABRIA

- ◇ **CATANZARO**  
LIBRERIA NISTICÒ  
Via A. Daniele, 27
- ◇ **COSENZA**  
LIBRERIA DOMUS  
Via Monte Santo, 70/A
- ◇ **PALMI**  
LIBRERIA IL TEMPERINO  
Via Roma, 31
- ◇ **REGGIO CALABRIA**  
LIBRERIA L'UFFICIO  
Via B. Buozzi, 23/A/B/C
- ◇ **VIBO VALENTIA**  
LIBRERIA AZZURRA  
Corso V. Emanuele III

## CAMPANIA

- ◇ **ANGRI**  
CARTOLIBRERIA AMATO  
Via dei Goli, 11
- ◇ **AVELLINO**  
LIBRERIA GUIDA 3  
Via Vasto, 15  
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI  
Via Matteotti, 30-32  
CARTOLIBRERIA CESA  
Via G. Nappi, 47
- ◇ **BENEVENTO**  
LIBRERIA LA GIUDIZIARIA  
Via F. Page, 11  
LIBRERIA MASONE  
Viale Rettori, 71
- ◇ **CASERTA**  
LIBRERIA GUIDA 3  
Via Caduti sul Lavoro, 29-33
- ◇ **CASTELLAMARE DI STABIA**  
LINEA SCUOLA  
Via Raiola, 69/D
- ◇ **CAVA DEI TIRRENI**  
LIBRERIA RONDINELLA  
Corso Umberto I, 253
- ◇ **ISCHIA PORTO**  
LIBRERIA GUIDA 3  
Via Sogliuzzo
- ◇ **NAPOLI**  
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO  
Via Caravita, 30  
LIBRERIA GUIDA 1  
Via Portofino, 20-23  
LIBRERIA L'ATENEO  
Viale Augusto, 168-170  
LIBRERIA GUIDA 2  
Via Merliani, 118  
LIBRERIA I.B.S.  
Salita del Casale, 18
- ◇ **NOCERA INFERIORE**  
LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO  
Via Fava, 51;

- ◇ **NOLA**  
LIBRERIA EDITRICE LA RICERCA  
Via Fonseca, 59
- ◇ **POLLA**  
CARTOLIBRERIA GM  
Via Crispi
- ◇ **SALERNO**  
LIBRERIA GUIDA  
Corso Garibaldi, 142

## EMILIA-ROMAGNA

- ◇ **BOLOGNA**  
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI  
Piazza Tribunali, 5/F  
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI  
Via Castiglione, 1/C  
GIURIDICA EDINFORM  
Via delle Scuole, 38
  - ◇ **CARPI**  
LIBRERIA BULGARELLI  
Corso S. Cabassi, 15
  - ◇ **CESENA**  
LIBRERIA BETTINI  
Via Vescovado, 5
  - ◇ **FERRARA**  
LIBRERIA PASELLO  
Via Canonica, 16-18
  - ◇ **FORLÌ**  
LIBRERIA CAPPELLI  
Via Lazzaretto, 51  
LIBRERIA MODERNA  
Corso A. Diaz, 12
  - ◇ **MODENA**  
LIBRERIA GOLIARDICA  
Via Berengario, 60
  - ◇ **PARMA**  
LIBRERIA PIROLA PARMA  
Via Farini, 34/D
  - ◇ **PIACENZA**  
NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO  
Via Quattro Novembre, 160
  - ◇ **RAVENNA**  
LIBRERIA GIURIDICA DI FERMANI MAURIZIO  
Via Corrado Ricci, 12
  - ◇ **REGGIO EMILIA**  
LIBRERIA MODERNA  
Via Farini, 1/M
  - ◇ **RIMINI**  
LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA  
Via XXII Giugno, 3
- FRIULI-VENEZIA GIULIA
- ◇ **GORIZIA**  
CARTOLIBRERIA ANTONINI  
Via Mazzini, 16
  - ◇ **PORDENONE**  
LIBRERIA MINERVA  
Piazzale XX Settembre, 22/A
  - ◇ **TRIESTE**  
LIBRERIA TERGESTI  
Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)
  - ◇ **UDINE**  
LIBRERIA BENEDETTI  
Via Mercatovecchio, 13  
LIBRERIA TARANTOLA  
Via Vittorio Veneto, 20

## LAZIO

- ◇ **FROSINONE**  
LIBRERIA EDICOLA CARINCI  
Piazza Madonna della Neve, s.n.c.
- ◇ **LATINA**  
LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE  
Viale dello Statuto, 28-30
- ◇ **RIETI**  
LIBRERIA LA CENTRALE  
Piazza V. Emanuele, 8
- ◇ **ROMA**  
LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA  
Via S. Maria Maggiore, 121  
LIBRERIA DE MIRANDA  
Viale G. Cesare, 51/E-F-G  
LIBRERIA EDITALIA  
Via dei Prefetti, 16 (Piazza del Parlamento)  
LIBRERIA LAURIS ROBUFFO  
Via San Martino della Battaglia, 35

- LIBRERIA L'UNIVERSITARIA  
Viale Ippocrate, 99  
LIBRERIA IL TRITONE  
Via Tritone, 61/A  
LIBRERIA MEDICINI  
Via Marcanonio Colonna, 68-70  
LA CONTABILE  
Via Tuscolana, 1027

- ◇ **SORA**  
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI  
Via Abruzzo, 4
- ◇ **TIVOLI**  
LIBRERIA MANNELLI  
Viale Mannelli, 10
- ◇ **VITERBO**  
LIBRERIA "AR"  
Palazzo Uffici Finanziari - Loc. Pietraro  
LIBRERIA DE SANTIS  
Via Venezia Giulia, 5

## LIGURIA

- ◇ **CHIAVARI**  
CARTOLERIA GIORGINI  
Piazza N.S. dell'Orto, 37-38
- ◇ **GENOVA**  
LIBRERIA GIURIDICA DI A. TERENGI  
& DARIO CERIOLI  
Galleria E. Martino, 9
- ◇ **IMPERIA**  
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DI VIALE  
Viale Matteotti, 43/A-45

## LOMBARDIA

- ◇ **BERGAMO**  
LIBRERIA LORENZELLI  
Via G. D'Alzano, 5
- ◇ **BRESCIA**  
LIBRERIA QUERINIANA  
Via Trieste, 13
- ◇ **BRESSO**  
LIBRERIA CORRIDONI  
Via Corridoni, 11
- ◇ **BUSTO ARSIZIO**  
CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO  
Via Milano, 4
- ◇ **COMO**  
LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI  
Via Mentana, 15
- ◇ **GALLARATE**  
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI  
Via Pulicelli, 1 (ang. p. risorgimento)  
LIBRERIA TOP OFFICE  
Via Torino, 8
- ◇ **LECCO**  
LIBRERIA PIROLA - DI LAZZARINI  
Corso Mart. Liberazione, 100/A
- ◇ **LIPOMO**  
EDITRICE CESARE NANI  
Via Statale Briantea, 79
- ◇ **LODI**  
LA LIBRERIA S.a.s.  
Via Defendente, 32
- ◇ **MANTOVA**  
LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI  
Corso Umberto I, 32
- ◇ **MILANO**  
LIBRERIA CONCESSIONARIA  
IPZS-CALABRESE  
Galleria V. Emanuele II, 13-15  
FOROBONAPARTE S.r.l.  
Fero Bonaparte, 53
- ◇ **MONZA**  
LIBRERIA DELL'ARENGARIO  
Via Mapelli, 4
- ◇ **PAVIA**  
LIBRERIA GALASSIA  
Corso Mazzini, 28
- ◇ **SONDRIO**  
LIBRERIA MAC  
Via Cairi, 14
- ◇ **VARESE**  
LIBRERIA PIROLA - DI MITRANO  
Via Albuzzi, 8



**Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE**

**MARCHE**

- ◇ **ANCONA**  
LIBRERIA FOGOLA  
Piazza Cavour, 4-5-6
- ◇ **ASCOLI PICENO**  
LIBRERIA PROSPERI  
Largo Crivelli, 8
- ◇ **MACERATA**  
LIBRERIA UNIVERSITARIA  
Via Don Minzoni, 6
- ◇ **PESARO**  
LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA  
Via Mameli, 34
- ◇ **S. BENEDETTO DEL TRONTO**  
LA BIBLIOFILA  
Via Ugo Bassi, 38

**MOLISE**

- ◇ **CAMPOBASSO**  
LIBRERIA GIURIDICA D.I.E.M.  
Via Capriglione, 42-44  
CENTRO LIBRARIO MOLISANO  
Viale Manzoni, 81-83

**PIEMONTE**

- ◇ **ALBA**  
CASA EDITRICE I.C.A.P.  
Via Vittorio Emanuele, 19
- ◇ **ALESSANDRIA**  
LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLLOTTI  
Corso Roma, 122
- ◇ **BIELLA**  
LIBRERIA GIOVANNACCI  
Via Italia, 14
- ◇ **CUNEO**  
CASA EDITRICE ICAP  
Piazza dei Galimberti, 10
- ◇ **NOVARA**  
EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA  
Via Costa, 32
- ◇ **TORINO**  
CARTIERE MILIANI FABRIANO  
Via Cavour, 17
- ◇ **VERBANIA**  
LIBRERIA MARGAROLI  
Corso Mameli, 55 - Infra
- ◇ **VERCELLI**  
CARTOLIBRERIA COPPO  
Via Galileo Ferraris, 70

**PUGLIA**

- ◇ **ALTAMURA**  
LIBRERIA JOLLY CART  
Corso V. Emanuele, 16
- ◇ **BARI**  
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO  
Via Arcidiacono Giovanni, 9  
LIBRERIA PALOMAR  
Via P. Amedeo, 176/B  
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI  
Via Sparano, 134  
LIBRERIA FRATELLI LATERZA  
Via Crisanzio, 16
- ◇ **BRINDISI**  
LIBRERIA PIAZZO  
Corso Garibaldi, 38/A
- ◇ **CERIGNOLA**  
LIBRERIA VASCIABEO  
Via Gubbio, 14
- ◇ **FOGGIA**  
LIBRERIA PATIERNO  
Via Dante, 21
- ◇ **LECCE**  
LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO  
Via Palmieri, 30
- ◇ **MANFREDONIA**  
LIBRERIA IL PAPIRO  
Corso Manfredi, 126
- ◇ **MOLFETTA**  
LIBRERIA IL GHIGNO  
Via Campanella, 24
- ◇ **TARANTO**  
LIBRERIA FUMAROLA  
Corso Italia, 229

**SARDEGNA**

- ◇ **CAGLIARI**  
LIBRERIA F.LLI DESSI  
Corso V. Emanuele, 30-32
- ◇ **ORISTANO**  
LIBRERIA CANU  
Corso Umberto I, 19
- ◇ **SASSARI**  
LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE  
Piazza Castello, 11  
LIBRERIA AKA  
Via Roma, 42

**SICILIA**

- ◇ **ACIREALE**  
LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s.  
Via Caronda, 8-10  
CARTOLIBRERIA BONANNO  
Via Vittorio Emanuele, 194
- ◇ **AGRIGENTO**  
TUTTO SHOPPING  
Via Panoramica dei Templi, 17
- ◇ **CALTANISSETTA**  
LIBRERIA SCIASCIA  
Corso Umberto I, 111
- ◇ **CASTELVETRANO**  
CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA  
Via Q. Sella, 106-109
- ◇ **CATANIA**  
LIBRERIA LA PAGLIA  
Via Etna, 393  
LIBRERIA ESSEGICI  
Via F. Riso, 56  
LIBRERIA RIOLO FRANCESCA  
Via Vittorio Emanuele, 137
- ◇ **GIARRE**  
LIBRERIA LA SENORITA  
Corso Italia, 132-134
- ◇ **MESSINA**  
LIBRERIA PIROLA MESSINA  
Corso Cavour, 55
- ◇ **PALERMO**  
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO  
Via Ruggero Settimo, 37  
LIBRERIA FORENSE  
Via Maqueda, 185  
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO  
Piazza V. E. Orlando, 15-19  
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.  
Piazza S. G. Bosco, 3  
LIBRERIA DARIO FLACCOVIO  
Viale Ausonia, 70  
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO  
Via Villafermosa, 28  
LIBRERIA SCHOOL SERVICE  
Via Galletti, 225
- ◇ **S. GIOVANNI LA PUNTA**  
LIBRERIA DI LORENZO  
Via Roma, 259
- ◇ **SIRACUSA**  
LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA  
Piazza Euripide, 22
- ◇ **TRAPANI**  
LIBRERIA LO BUE  
Via Cascio Cortese, 8  
LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA  
Corso Italia, 81

**TOSCANA**

- ◇ **AREZZO**  
LIBRERIA PELLEGRINI  
Via Cavour, 42
- ◇ **FIRENZE**  
LIBRERIA PIROLA -glà Etruria-  
Via Cavour, 46/R  
LIBRERIA MARZOCCHI  
Via de' Martelli, 22/R  
LIBRERIA ALFANI  
Via Alfani, 84-86/R

- ◇ **GROSSETO**  
NUOVA LIBRERIA  
Via Mille, 6/A
  - ◇ **LIVORNO**  
LIBRERIA AMEDEO NUOVA  
Corso Amedeo, 23-27  
LIBRERIA IL PENTAFOLIO  
Via Firenze, 4/B
  - ◇ **LUCCA**  
LIBRERIA BARONI ADRI  
Via S. Paolino, 45-47  
LIBRERIA SESTANTE  
Via Montanara, 37
  - ◇ **MASSA**  
LIBRERIA IL MAGGIOLINO  
Via Europa, 19
  - ◇ **PISA**  
LIBRERIA VALLERINI  
Via dei Mille, 13
  - ◇ **PISTOIA**  
LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI  
Via Macallè, 37
  - ◇ **PRATO**  
LIBRERIA GORI  
Via Ricasoli, 25
  - ◇ **SIENA**  
LIBRERIA TICCI  
Via delle Terme, 5-7
  - ◇ **VIAREGGIO**  
LIBRERIA IL MAGGIOLINO  
Via Puccini, 38
- TRENTINO-ALTO ADIGE**
- ◇ **TRENTO**  
LIBRERIA DISERTORI  
Via Diaz, 11
- UMBRIA**
- ◇ **FOLIGNO**  
LIBRERIA LUNA  
Via Gramsci, 41
  - ◇ **PERUGIA**  
LIBRERIA SIMONELLI  
Corso Vannucci, 82  
LIBRERIA LA FONTANA  
Via Sicilia, 53
  - ◇ **TERNI**  
LIBRERIA ALTEROCCA  
Corso Tacito, 29
- VENETO**
- ◇ **BELLUNO**  
LIBRERIA CAMPDEL  
Piazza Martiri, 27/D
  - ◇ **CONEGLIANO**  
LIBRERIA CANOVA  
Via Cavour, 6/B
  - ◇ **PADOVA**  
LIBRERIA DIEGO VALERI  
Via Roma, 114
  - ◇ **ROVIGO**  
CARTOLIBRERIA PAVANELLO  
Piazza V. Emanuele, 2
  - ◇ **TREVISO**  
CARTOLIBRERIA CANOVA  
Via Calmaggione, 31
  - ◇ **VENEZIA**  
CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI  
EDITORIALI I.P.Z.S.  
S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin
  - ◇ **VERONA**  
LIBRERIA L.E.G.I.S.  
Via Adigetto, 43  
LIBRERIA GROSSO GHELF BARBATO  
Via G. Carducci, 44  
LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE  
Via Costa, 5
  - ◇ **VICENZA**  
LIBRERIA GALLA 1880  
Corso Palladio, 11







# MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

## PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1999

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1° gennaio e termine al 31 dicembre 1999  
i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno 1999 e dal 1° luglio al 31 dicembre 1999

### PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI

Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

<b>Tipo A</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:			
- annuale	L.	508.000	
- semestrale	L.	289.000	
<b>Tipo A1</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi:			
- annuale	L.	416.000	
- semestrale	L.	231.000	
<b>Tipo A2</b> - Abbonamento ai supplementi ordinari contenenti i provvedimenti non legislativi:			
- annuale	L.	115.500	
- semestrale	L.	69.000	
<b>Tipo B</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:			
- annuale	L.	107.000	
- semestrale	L.	70.000	
<b>Tipo C</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee:			
- annuale	L.	273.000	
- semestrale	L.	150.000	
<b>Tipo D</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali:			
- annuale	L.	106.000	
- semestrale	L.	68.000	
<b>Tipo E</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:			
- annuale	L.	267.000	
- semestrale	L.	145.000	
<b>Tipo F</b> - Completo. Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (ex tipo F):			
- annuale	L.	1.097.000	
- semestrale	L.	593.000	
<b>Tipo F1</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (escluso il tipo A2):			
- annuale	L.	982.000	
- semestrale	L.	520.000	

Integrando con la somma di L. 150.000 il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'indice repertorio annuale cronologico per materia 1999.

Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie generale	L.	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed esami»	L.	2.800
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500

### Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»

Abbonamento annuale	L.	162.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500

### Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»

Abbonamento annuale	L.	105.000
Prezzo di vendita di un fascicolo separato	L.	8.000

### Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 1999 (Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)

Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali)	L.	1.300.000
Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale	L.	1.500
Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)	L.	4.000

N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.

### PARTE SECONDA - INSERZIONI

Abbonamento annuale	L.	474.000
Abbonamento semestrale	L.	283.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.550

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disgiunti, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Ufficio abbonamenti ☎ 06 85082149/85082221	Vendita pubblicazioni ☎ 06 85082150/85082276	Ufficio inserzioni ☎ 06 85082146/85082189	Numero verde ☎ 167-864035
---	---	--	------------------------------



\* 4 1 1 3 0 0 1 1 8 2 9 9 \*

L. 55.500